

النشرة الإخبارية الشهرية

كانون أول 2022



أخبار عامة

أخبار الفروع

اتفاقيات ولقاءات

ملف العدد

مجلس نقابة المهندسين يبحث تعديلات صندوق تقاعد المهندسين

مجلس نقابة المهندسين يستأنف مشاوراته للتوافق على صيغة لايجاد الية لاستمرار صندوق التقاعد بالوفاء بالتزاماته



بدأ مجلس نقابة المهندسين الاردنيين بحملة منظمة للقاء كافة الهيئات العامة في المحافظات واستشارة كافة المعنيين للخروج بصيغة توافقية لايجاد الية لاستمرار الصندوق بالوفاء بالتزاماته واعادة الثقة بالصندوق، حيث التقى مجلس النقابة في عمان اعضاء اللجان النقابية، واستعرض امامهم ما يعاينه صندوق التقاعد ، والصعوبات التي يواجهها المجلس في تأمين الرواتب التقاعدية للزملاء بشكل شهري منتظم حيث عبر الجميع عن حرصهم الشديد على مصلحة النقابة مؤكدين ان هذه المرحلة تتطلب التكاتف والتعاوض بين الجميع للوصول الى صيغة توافقية نستطيع من خلالها اعادة صندوق تقاعد المهندسين الى ألقه، وبالتالي البدء بمرحلة جديدة من الاستثمارات والمشاريع الناجحة التي تدر بالربح على الصندوق وتضمن حصول الزملاء المتقاعدين على رواتبهم التقاعدية بشكل منتظم ، لافتين الى ان التواصل بين المجلس والهيئة العامة والمكاشفة والشفافية هي السبيل الوحيد لاستمرار الثقة بين النقابة والهيئة العامة، وبالتالي التفاف الجميع حول نقابتهم والتكاتف في حل مشاكل الصندوق التي توقعتها الدراسات السابقة على مر السنوات وزاد من حدتها التراجع الاقتصادي المستمر، وارتفاع نسبة البطالة بين المهندسين، وانتشار الوباء والحروب في محيطنا والخارج، ورغم اجراء بعض التعديلات الا انه بسبب هذه الالوضاع لم تعطى المردود مما اضطر النقابة الى تقديم مقترحات لتعديل نظام صندوق التقاعد الذي تم رفضه رغم انه في جميع بنوده لصالح المهندسين وصندوق التقاعد.

واستمع المجلس خلال اللقاء الى اقتراحات وتوصيات اعضاء اللجان المختلفة ، حيث اكد نقيب المهندسين الاردنيين المهندس احمد سمارة الزعبي عن ثقته بقدرة الهيئة العامة على التوافق والتعاوض لانقاذ نقابتهما، مؤكدا ان المكاشفة والمصارحة هما العنوان الرئيسي الذي يعتمد عليه مجلس النقابة، مشددا على ضرورة ان يحمل الجميع هدف واحد هو نقابة موحدة ، لخدمة الزملاء المهندسين ، مؤكدا انه سيتم الاخذ بالتوصيات المقدمة خلال صياغة المقترحات حيث سيتم تقديمها للدارس الاكثواري للاخذ بما يمكن تطبيقه، وتضمينها ضمن الدراسة الجديدة التي ستقدم للهيئة العامة . مبينا ان مجلس النقابة سيستكمل زيارته وجولاته خلال الفترة القادمة في كافة فروع النقابة في المحافظات وسيلتقي بكافة المعنيين ولن يتم الذهاب للهيئة العامة الا بعد دراسة مستفيضة يتم التوافق عليها من كافة الاطراف تمكن صندوق التقاعد من الوفاء بالتزاماته تجاه الزملاء المتقاعدين

اضغط هنا للمزيد

مجلس نقابة المهندسين يواصل مشاوراته مع الشعب الهندسية ولجانها وهيئاتها المركزية للتوافق على صيغة لايجاد آلية لاستمرار صندوق التقاعد الوفاء بالتزاماته

استمرارا لخطة مجلس نقابة المهندسين للقاء الهيئات العامة والتشاور مع كافة المعنيين للخروج بصيغة توافقية لايجاد آلية لاستمرار صندوق التقاعد الوفاء بالتزاماته، التقى مجلس النقابة بأعضاء الهيئات المركزية واللجان لشعب الهندسة الكيميائية، والمعمارية والكهربائية، حيث استعرض اللقاء ما يعانيه صندوق التقاعد والصعوبات التي يواجهها المجلس في تأمين الرواتب التقاعدية للزملاء بشكل شهري منتظم.

واستمع المجلس الى مقترحات وتوصيات الهيئة العامة للشعب الثلاث، مؤكدا انه سيأخذ بعين الاعتبار عند اعداد المقترحات التي ستقدم للدارس الاكثوري تلك التوصيات بما يمكن تطبيقه، كما سيتم تضمينها ضمن الدراسة الجديدة التي ستقدم للهيئة العامة.

وعبر نقيب المهندسين الاردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي عن ثقته بقدرة الهيئة العامة على التوافق والتعاقد لانقاذ نقابتها والوقوف خلف صناديقها، مؤكدا ان المكاشفة والمصارحة هما العنوان الرئيسي الذي يعتمد عليه مجلس النقابة، مشددا على ضرورة أن يحمل الجميع هدف أوحده هو نقابة موحدة ، لخدمة الزملاء المهندسين.

وأشار إلى أن التراجع الاقتصادي المستمر وارتفاع نسب البطالة بين المهندسين وانتشار الوباء والحروب في محيطنا والخارج ساهم في حدة الازمات التي يعاني منها صندوق التقاعد، مبينا أنه ورغم اجراء بعض التعديلات المحدودة على نظام الصندوق إلا أن الازمات لم تعط المرادود المتوقع.

من جانبهم أكد الحضور ان التواصل بين المجلس والهيئة العامة والمكاشفة والشفافية هي السبيل الوحيد لاستمرار الثقة بين النقابة والهيئة العامة، والتي تساهم في التفاف الجميع حول نقابتهم والتكاتف في سبيل استمرارها.



مجلس نقابة المهندسين يبحث تعديلات صندوق التقاعد مع رؤساء لجان ارتباط المهندسين في الخارج



بحث نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، وأعضاء مجلس النقابة، مع رؤساء لجان ارتباط نقابة المهندسين في الخارج، الأوضاع التي يمر بها صندوق التقاعد، والتعديلات المقترحة على نظام الصندوق والتي تضمن الحفاظ على ديمومته واستمراره في ايفاء التزاماته لجميع الفئات العمرية من الزملاء المشاركين في الصندوق حاليا ومستقبلا. وأشاد رؤساء لجان الارتباط بالجهود التي يبذلها مجلس نقابة المهندسين في لقاءاته المختلفة مع كافة الاطراف

والمكونات النقابية في الهيئات العامة والمركزية وفروع النقابة في محافظات المملكة، للوصول الى صيغة توافقية تضمن تقديم مقترحات نهائية على نظام الصندوق لتمكينه مع الاستمرار بالتزاماته المالية في دفع الرواتب التقاعدية لأكثر من 17 الف متقاعد ومنتفع منه.

وقال رؤساء لجان الارتباط إن هناك معلومات مضللة يجري ضخها عبر وسائل الاعلام ووسائل التواصل الاجتماعي المختلفة حول تعديلات نظام صندوق التقاعد، مؤكداً على ضرورة قيام اعلام النقابة بالتصدي لهذه الحملات والمعلومات المغلوطة والالتزام بدوره في توعية المهندسين والفئة المستهدفة بأهمية صندوق التقاعد والتعديلات المطروحة ودورها في الحفاظ على الصندوق وحمائته وضمان استمراره في الايفاء بالتزاماته المالية لماله من دور كبير في اعالة العديد من الأسر التي تعتمد على الراتب التقاعدي كمصدر دخل وحيد لها.

من جانبه، استعرض نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، الوضع الراهن لصندوق التقاعد والالتزامات المالية المترتبة عليه، وكافة الامور ذات العلاقة أمام رؤساء لجان الارتباط في الخارج، وبحضور نائب النقيب المهندس فوزي مسعد وأعضاء من مجلس النقابة، مشيراً إلى أنه سيتم ادخال تعديلات جديدة على نظام الصندوق بعد انتهاء المشاورات مع كافة الاطراف والمكونات في اللجان والشعب والفروع ولجان الارتباط والهيئات العامة والمركزية، ليصار بعدها الى الدعوة للهيئة العامة لصندوق التقاعد وعرض تلك المقترحات عليها والسير بالأطر القانونية وفق انظمة وتعليمات النقابة. وأشار رؤساء لجان الارتباط إلى خطورة فقدان الثقة بنقابة المهندسين وبصندوق التقاعد، مطالبين مجلس النقابة بسرعة التحرك لاستعادة هذه الثقة.

وأكدوا أن هناك العديد من المزايا والكثير من النقاط الايجابية المتاحة للجميع في نقابة المهندسين والتي يجب تسليط الضوء عليها، لافتين الى ضرورة زيادة التواصل مع رؤساء لجان الارتباط ووضع الزملاء المهندسين في الخارج بصورة ما يدور في النقابة أولاً بأول.

وناقش رؤساء لجان الارتباط والمهندس سمارة وأعضاء مجلس النقابة مدى امكانية الغاء الغرامات على الزملاء المهندسين نتيجة للظروف الراهنة، كما قدموا العديد من المقترحات على نظام الصندوق، مشيرين الى ضرورة اجراء مزيد من الحوار مع كافة المكونات النقابية خاصة فئة الشباب للوصول الى توافق موحد يضمن مرور التعديلات في المرحلة القادمة.

مجلس نقابة المهندسين يواصل مشاوراته مع الهيئة العامة في محافظات مأدبا والبلقاء ومعان والطفيلة للتوافق على صيغة لإيجاد آلية لاستمرار صندوق التقاعد الوفاء بالتزاماته

استمراراً لخطة مجلس نقابة المهندسين للقاء الهيئات العامة والتشاور مع كافة المعنيين للخروج بصيغة توافقية لإيجاد آلية لاستمرار صندوق التقاعد الوفاء بالتزاماته ، التقى وفد من مجلس النقابة بالهيئة العامة في محافظات مأدبا والبلقاء ومعان والطفيلة، حيث استعرض أمامهم ما يعاينيه صندوق التقاعد، والصعوبات التي يواجهها المجلس في توفير الرواتب التقاعدية للزملاء بشكل شهري منتظم، بسبب التراجع الاقتصادي المستمر إضافة الى ارتفاع نسب البطالة بين المهندسين وانتشار الوباء والحروب في محيطنا والخارج، موضحاً أنه رغم اجراء بعض التعديلات المحدودة ولكن بسبب هذه الالوضاع لم تعط المردود مما اضطر مجلس النقابة التقدم بمقترحات لتعديل نظام الصندوق والتي تم رفضها رغم أنها لصالح الزملاء المهندسين والنقابة وصندوق التقاعد، حيث أن التعديل الأخير كان سيغير مسار الصندوق. واستمع أعضاء المجلس خلال اللقاءات الى اقتراحات وتوصيات أعضاء الهيئة العامة في المحافظات الأربع، مؤكداً انها ستؤخذ بعين الاعتبار عند اعداد المقترحات التي ستقدم للدارس الاكثواربي للاخذ بما يمكن تطبيقه، كما سيتم تضمينها ضمن الدراسة الجديدة التي ستقدم للهيئة العامة، ودعوا إلى ضرورة التكاتف في هذه المرحلة لحل مشاكل الصندوق التي توقعتها الدراسات السابقة.

من جانبهم أكد أعضاء الهيئة العامة في المحافظات ان التواصل بين المجلس والهيئة العامة، والمكاشفة والشفافية هي السبيل الوحيد لاستمرار الثقة بين النقابة والهيئة العامة ، وبالتالي التفاف الجميع حول نقابتهم والتكاتف في سبيل استمرارها.

وضم وفد مجلس النقابة الى محافظة البلقاء المهندس فوزي مسعد نائب نقيب المهندسين وأعضاء المجلس المهندس عماد الدباس والمهندس معزز الشوارب بحضور رئيس وأعضاء مجلس فرع المحافظة، فيما ضم وفد المجلس الى محافظات مأدبا، والطفيلة، ومعان، أعضاء المجلس الدكتور ابراهيم العدوان، وأمين عام النقابة المهندس علي ناصر، بحضور رؤساء وأعضاء مجالس الفروع في كل محافظة . يذكر أن مجلس النقابة أعد خطة لزيارة كافة فروع النقابة في المحافظات للقاء الهيئات العامة فيها بهدف الوصول الى صيغة توافقية تقدم للهيئة العامة للنقابة تضمن استمرار الصندوق الوفاء بالتزاماته للزملاء المتقاعدين.



مجلس نقابة المهندسين يواصل مشاوراته مع الهيئة العامة في عجلون للتوافق على صيغة لايجاد الية لاستمرار صندوق التقاعد الوفاء بالتزاماته

استمرارا لخطه مجلس نقابة المهندسين للقاء الهيئات العامة والتشاور مع كافة المعنيين للخروج بصيغة توافقية لايجاد الية لاستمرار صندوق التقاعد الوفاء بالتزاماته ، التقى وفد من مجلس النقابة بالهيئة العامة في محافظة عجلون حيث استعرض أمامهم ما يعاينه صندوق التقاعد ، والصعوبات التي يواجهها المجلس في تأمين الرواتب التقاعدية للزملاء بشكل شهري منتظم، واستمع المجلس خلال اللقاء الى اقتراحات وتوصيات اعضاء الهيئة العامة في عجلون مؤكدا انها ستؤخذ بعين الاعتبار عند اعداد المقترحات التي ستقدم للدارس الاكثوري للاخذ بما يمكن تطبيقه، كما سيتم تضمينها ضمن الدراسة الجديدة التي ستقدم للهيئة العامة. وأكد المهندس فوزي مسعد نائب نقيب المهندسين ان مجلس النقابة يعمل جاهدا لضمان توفير رواتب الزملاء المتقاعدين ويقوم باستشارة كافة المعنيين والتواصل بشكل منتظم لحل هذه القضية بشكل يضمن حصول الزملاء على حقوقهم ويوفر للصندوق السيولة المطلوبة التي تمكن صندوق التقاعد من الوفاء بالتزاماته تجاه الزملاء المتقاعدين .

داعيا الى ضرورة التكتف في هذه المرحلة لحل مشاكل الصندوق التي توقعتها الدراسات السابقة على مر السنوات وزادت من حدتها التراجع الاقتصادي المستمر اضافة الى ارتفاع نسب البطالة بين المهندسين وانتشار الوباء والحروب في محيطنا والخارج، موضحا أنه رغم اجراء بعض التعديلات وبسبب هذه الالوضاع لم تعطى المردود مما اضطر مجلس النقابة التقدم بمقترحات لتعديل نظام الصندوق والتي تم رفضها رغم أنها لصالح الزملاء المهندسين والنقابة وصندوق التقاعد حيث أن التعديل الاخير كان سيغير مسار الصندوق. من جانبهم أكد اعضاء الهيئة العامة في عجلون ان التواصل بين المجلس والهيئة العامة والمكاشفة والشفافية هي السبيل الوحيد لاستمرار الثقة بين النقابة والهيئة العامة ، وبالتالي التفاف الجميع حول نقابتهم والتكتف في سبيل استمرارها.

وضم وفد مجلس النقابة الى محافظة عجلون المهندس فوزي مسعد نائب نقيب المهندسين وأعضاء المجلس المهندس عماد الدباس والمهندس معتز الشوارب والمهندس علي ناصر أمين عام النقابة ، بحضور رئيس فرع نقابة المهندسين في عجلون المهندس خالد عنانزة ، وعدد من اعضاء مجلس الفرع . يذكر أن مجلس النقابة أعد خطة لزيارة كافة فروع النقابة في المحافظات للقاء الهيئات العامة فيها بهدف الوصول الى صيغة توافقية تقدم للهيئة العامة للنقابة تضمن استمرار الصندوق الوفاء بالتزاماته للزملاء المتقاعدين .



إشهار اتفاقية التعاون بين "المهندسين" والتعاون الدولي الألماني (GIZ) لتدريب 300 مهندس بقصد تشغيلهم



أشهرت نقابة المهندسين الأردنيين وأكاديمية المهندسين للتطوير والتدريب الهندسي والتعاون الدولي الألماني (GIZ)، اتفاقية التعاون التي تم توقيعها بين الجانبين، وسيتم بموجبها الحصول على منحة لتدريب 300 مهندس ومهندسة حديثي التخرج بقصد التشغيل، على برنامج التدريب في قطاع الانشاءات. وقال نقيب المهندسين الاردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب، ان النقابة قاربت على 180 ألف مهندس ومهندسة ما يشكل عبئا كبيرا على النقابة بموضوع التدريب والتشغيل.

وأشار إلى أن 32 ألف مهندس ومهندسة خضعوا لبرامج تدريبية بقصد التشغيل خلال العقد الماضي، إضافة إلى الدورات والورشات التي تعقدها النقابة بين الحين والآخر، مبينا أن النقابة ومن خلال اكاديمية المهندسين، عملت على اطلاق منصة JEA LEARN والتي تضم أكثر من 6500 دورة تدريبية في مجالات مختلفة.

وقال نائب نقيب المهندسين رئيس هيئة مديري الاكاديمية، المهندس فوزي مسعد، إن التعاون الدولي الألماني (GIZ) يتميز بأدائه للفعاليات المختلفة بشكل مميز، الأمر الذي ينعكس ايجابا على علاقات التعاون مع نقابة المهندسين.

وتحدث المهندس مسعد عن التخصصات الجديدة التي عملت النقابة على استحداثها، كتخصص إدارة النفايات والذي يساهم في فتح مجالات لعمل المهندسين في ذلك المجال، لافتا إلى أن النقابة ستعلن خلال الفترة القادمة عن اطلاق اختصاص التغير المناخي في الاقتصاد الأخضر، حيث تعمل النقابة



على اعداد برامج تدريبية للاختصاصات الجديدة، وهو ما يتماشى مع البرامج التي تدعمها GIZ والمتعلقة بمواضيع الاستدامة والاقتصاد الاخضر.

وسيتزامن التدريب الميداني مع برنامج تدريبي تطلقه الأكاديمية لأول مرة وهو برنامج "تميز"، كبرنامج تدريبي يهدف إلى تأهيل حديثي التخرج وتدريبهم على المهارات اللازمة للدخول الى سوق العمل من ناحية المهارات الحياتية واللغوية والتكنولوجية، إضافة إلى الهندسية المتخصصة والهندسية المشتركة مع جميع تخصصات الهندسة، حيث تم تصميم البرنامج بساعات أقل ليتناسب مع المنحة التي تم توقيعها. وتضم المنحة جزئين أساسيين، الجزء الأول هو التدريب بقصد التأهيل وبناء القدرات من خلال برنامج تميز وبواقع 140 ساعة تدريبية، والجزء الثاني هو التدريب بقصد التشغيل، وسيبدأ العمل وبموجب الإتفاقية منذ بداية العام الجديد وينفذ على مدار 14 شهرا.

ومن الجدير بالذكر أن هذه هي المرة الاولى التي يتم فيها الحصول على منحة من هذا النوع وبالمنهجية التي تم العمل عليها من خلال النقابة والاكاديمية مع الجهات الداعمة، مما يساهم في تعزيز دور النقابة واهدافها وتعزيز الثقة كشريك قوي أمام الجهات الداعمة والمانحة وفرص التعاون المستمر معها بمشاريع مماثلة مستقبلا.





22nd - 24th

May 2023

Amman, Jordan

2023 IEEE
Jordan International
Joint Conference on
**Electrical
Engineering
and Information
Technology
(JEEIT)**



Organized by



<http://jeeit.net>
info@jeeit.net



"المهندسين" تشارك في المؤتمر الوطني العربي السادس لمجابهة التطبيع في مجمع النقابات المهنية



أكد نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن النقابات المهنية العربية تقف اليوم في طليعة المؤسسات المدنية والشعبية العربية في مواجهة الاحتلال الصهيوني المجرم لفلسطين وباقي الأراضي العربية المحتلة، مبينا أن نضال هذه النقابات يتصدر ملف مقاومة التطبيع مع العدو الوجودي للأمة، والسعي لعزله عربيا ودوليا، وتعرية جرائمه وعدوانه المتواصل والمتزايد ضد الشعب العربي الفلسطيني وحقوقه الوطنية المشروعة.

جاء ذلك خلال المشاركة في المؤتمر الوطني العربي السادس لمجابهة التطبيع والذي عقدته اللجنة التنفيذية العليا لحماية الوطن ومجابهة التطبيع تحت عنوان "مجابهة التطبيع مع الكيان الصهيوني واجب وطني وقومي"، برعاية نقيب الاطباء نائب رئيس المجلس الاعلى للطباء العرب الدكتور زياد الزعبي.

وقال المهندس سمارة إن مقاومة التطبيع مع العدو الصهيوني ليست فرض كفاية على الشعوب العربية والإسلامية بل هي واجب وفرض عين على الجميع، مبينا أن قيام بعض الحكومات العربية التي استمرت إقامة علاقات وتوقيع اتفاقيات مع العدو الغاشم، يعتبر مخالفة للضمير العربي والوطني وانسيافا وراء أوهام سلام مع عدو غاصب، لم يكتف بما غصبه ويغتصبه من حقوق عربية، بل ويسعى ويخطط لمزيد من التوسع والسيطرة في كل انحاء الوطن العربي.

وأكد أن اتحاد المهندسين العرب ونقابة المهندسين الأردنيين يقفان الى جانب النقابات المهنية العربية في مقاومة التطبيع مع العدو وتعريته، وفي دعم حقوق الشعب العربي الفلسطيني، باعتباره ليس فقط قضية قومية جامعة بل وقضية وطنية لكل قطر عربي، تذوب من حولها الخلافات والتباينات،



مشددا على أن النقابة والاتحاد ملتزمان بالتصدي للتطبيع بكل أشكاله مع العدو الصهيوني، ويدعمان القضية الأولى قضية الشعب الفلسطيني، ويرفضان كل الاتفاقيات مع العدو الصهيوني وما ينبثق عنها من اتفاقيات فرعية ومذكرات تفاهم.

ودعا المهندس سمارة كافة القوى النقابية والسياسية والحزبية والشعبية العربية إلى تكثيف الجهود وعدم التراخي في ملف مقاومة التطبيع والتصدي لمقترفيه ونبذهم ومحاصرتهم، والعمل بكل جد على توسيع حركة المقاطعة الدولية لهذا العدو ومؤسساته.

من جانبه، أكد ممثل ائتلاف الأحزاب القومية واليسارية الدكتور سعيد ذياب، أن المشروع الصهيوني لا يختلف بل يتوافق مع حركات الاستعمار الكبرى في العالم من حيث المنظور الناظم للمشروع القائم على المحو والالغاء للشعب الفلسطيني، مبينا أن ما يجري من تطبيع عربي رسمي ليس الا دليلا على نجاحات اليمين الصهيوني وتجسيده لعقيدة نتياهو القائمة على مبدأ القوة لدفع العرب والفلسطينيين لفقدان الأمل بالانتصار بل والاستسلام بوجود الكيان وتهميش القضية.

واشار إلى أن انعقاد المؤتمر السادس لمجابهة التطبيع من خلال جهود اللجنة بالتنسيق مع اللجان العربية ما هو الا دليل على وحدة الإرادة والعقل وتشكيل الاطار الواضح بتمكنا من هزيمة التطبيع ومجابهته.

وأكد نقيب الاطباء الدكتور زياد الزعبي، أن كافة اوجه التطبيع مع العدو الصهيوني والاتفاقيات الموقعة معه وما انبثق عنها من تعاون ومذكرات تفاهم كلها انتهت بالانتفاضات، حيث انتفض ابناء الشعب الفلسطيني والعديد من ابناء الامة رفضا للتطبيع، فالكلمة الواحدة والرد الشعبي الواحد والجميع تداعى لنصرة القضية الفلسطينية ومقاومة الوجود الصهيوني.

وقال رئيس اللجنة التنفيذية العليا لمواجهة التطبيع الدكتور أحمد العرموطي، إن انعقاد المؤتمر يأتي في ظل الظروف الصعبة بعد نجاح الخط اليميني المتطرف الذي يركز برنامجه على تهجير الفلسطينيين وبناء المستعمرات واقامة الوطن البديل وهدم المسجد الاقصى وتدميره.

وأكد على ان القضية الفلسطينية هي قضية وطنية أردنية بامتياز، وان العدو الصهيوني هو العدو الاول ولا بد من مقاومته والتصدي له بكل السبل والوسائل المتاحة، مشددا على أن واجب الحكومات يصب في التعبير عن رأي الشعب العربي المطالب بإلغاء كافة اشكال التطبيع مع العدو الصهيوني واغلاق السفارة الصهيونية في عمان وسحب السفير الاردني من فلسطين المحتلة، فالعمق العربي هو الحل والطريق لمجابهة العدو وسياساته، وتكريس العمل العربي ودعم كافة اشكال المقاومة في فلسطين.

أحد الشركات المحتضنة من قبل مركز رواد أعمال مهندسين (رام) تنجح في توقيع اتفاقية استثمار مع أحد الشركات الكبرى لتطوير الأعمال

وقعت شركة "Logatta" للبيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي وهي إحدى الشركات التي تم احتضانها ودعمها من قبل مركز رواد الأعمال المهندسين (رام) التابع لنقابة المهندسين الأردنيين، اتفاقية تعاون مع الشركة القيادية لتطوير المشاريع الاقتصادية، والتي تساهم في ضخ مبلغ استثماري لتوسيع أعمال وتطوير هذه الشركة.

وقال مدير شركة Logatta رامي حسنين، إن علاقة التعاون بين الشركة والنقابة ستستمر بعد التوسع من خلال تعيين عدد إضافي من المهندسين لتدريبهم في مجال استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المشاريع الهندسية الانشائية وحساب الكميات.

ومن الجدير بالذكر أن شركة Logatta من الشركات الأردنية الناشئة والسابقة في مجال البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي، والتي تعتمد على فريق كامل من المهندسين منتسبي النقابة وتم دعمها لغايات دعم المهندسين الأردنيين وتحويلهم من باحثين عن عمل إلى أصحاب عمل من خلال برامج الاحتضان التي نفذتها النقابة من خلال مركز رواد الأعمال المهندسين (رام).



اضغط هنا للمزيد



خليك متطمن

أمن
وخليك
متطمن

أمن
وخليك
متطمن

شوفاي

أهم من صحتك وصحة عائلتك؟

أمن في برامج التأمين الصحي لنقابة المهندسين الأردنيين

برامج تأمينية لك ولعائلتك



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association



التأمين الصحي
Health Insurance

www.jea.org.jo

+96265000900

+962797958801

health@jea.org.jo

المهندسين تطلق فعاليات الاسبوع العلمي حول دور المهندس الكيميائي في القطاعات المختلفة

سمارة القصر والجيش المؤسسات اللتان تحفظان وحدتنا وتحمي جبهتنا الداخلية
نقيب المهندسين للشباب اكتساب الكاريزما والمهارات تتم من خلال العمل النقابي

أكد نقيب المهندسين الأردنيين أن نقابة المهندسين شكلت صوتا وطنيا نقيا وقلبا نابضا صادقا ينحاز للوطن وينتصر للمواطن ويدافع عن قضايا الأمة، مؤكدا ان مؤسسة القصر ومؤسسة الجيش هما المؤسسات اللتان تحفظان وحدتنا وتحمي جبهتنا الداخلية ، متسائلا لماذا يختفي السياسي عندما تشتد الأزمة ويضع رجال الامن في مواجهة الناس؟ في إشارة الى تداعيات الازمة الماضية واستشهاد عدد من مرتبات الأمن العام رحمهم الله خلال قيامهم بواجبهم الوطني .

وبين نقيب المهندسين خلال افتتاحه أعمال الاسبوع العلمي الذي نظمه لجنة الشباب في شعبة الهندسة الكيميائية أن نقابة المهندسين تقود ثورة تشريعات نقابية، خاصة وأن قوانين النقابة مضى عليها فترة طويلة من الزمن، ولا بد من اجراء التعديلات لتتماشى مع عصر تكنولوجيا المعلومات والثورة الصناعية الرابعة، وزيادة اعداد الخريجين لافتا الى أن نظام ممارسة المهنة يجب أن يتم تحديثه بحيث يشمل كافة التخصصات حيث انه لا يحتوي على تعليمات تتعلق بممارسة المهنة في الهندسة الكيميائية ، او المناجم والتعدين ، أو تكنولوجيا المعلومات أو غيرها من التخصصات الهندسية، وهذا يضعف الفرص لهذه التخصصات.





مؤكداً أن النقابة تعمل جاهدة على توفير التدريب والتأهيل المطلوب للزملاء المهندسين حيث وقعت مؤخراً اتفاقية مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي zgo لتدريب 300 مهندس، إضافة إلى عدة اتفاقيات للتدريب مع جهات محلية ومع منظمة العمل الدولية وعديد من الجهات الحكومية والخاصة، في سبيل تأهيل وتدريب الزملاء المهندسين وتقديمهم لسوق العمل بصورة مناسبة. لافتاً إلى الجهود التي تتم من خلال أكاديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي في تقديم الدورات التدريبية النوعية للزملاء المهندسين.

وأضاف المهندس سمارة أن النقابة ومن خلال لجنة مهندسون من أجل فلسطين تقود حملة فلنشعل قناديل صمودها لتثبيت المقدسين على أرضهم، كما أن الأردن يترأس اللجنة الدولية لإعمار فلسطين، كما ينظم صندوق المسؤولية الاجتماعية حملة فزعة أهل لترميم البيوت في الأردن، إضافة إلى دعم الجامعات الأردنية، ويقدم صندوق المسؤولية الاجتماعية المساعدات المالية للزملاء والزميلات الذين يمرون بظروف استثنائية.

وحول دعم النقابة للمهندسين الشباب لفت سمارة إلى برامج التدريب المدعومة من النقابة التي تقدم للمهندسين الشباب إضافة إلى برامج التأمين الصحي المجاني، ودعم المشاريع الريادية، وبرنامج القروض لشراء السيارات والأراضي، وقروض الزواج. وبرنامج التأهيل لسوق العمل بالتعاون هيئة المكاتب والشركات الهندسية.

ودعى سمارة الزملاء المهندسين الشباب للمشاركة في اللجان النقابية التطوعية، لافتاً إلى أن اكتساب الكاريزما وقوة الشخصية والمهارات الحياتية تتم من خلال العمل النقابي.

من جانبه أكد الدكتور معتمد السعيدات وزير المياه السابق أن الأسبوع العلمي يشكل فرصة للالتقاء بين الزملاء المهندسين الكيميائيين، لافتاً إلى التحديات التي تواجه المهندس الكيميائي وقلة الفرص في بلد العصب الرئيسي فيه فوسفات، وبوتاس، وصخر زيتي، ومصادر طبيعية. بسبب عدم التنسيق بين كافة الجهات المعنية، مؤكداً أن هذه التحديات يجب أن نستثمر بها كفرص وأن نضع من خلالها خطط عمل، داعياً الزملاء المهندسين الشباب إلى ضرورة البحث عن كل ما هو مميز والبعد عن التقليد.

من جانبه أكد عضو مجلس النقابة ورئيس شعبة الهندسة الكيميائية المهندس محمد المحاميد أن على نقابة المهندسين جهد في دعم التدريب والتأهيل في ظل تقاعس الحكومات في أداء واجباتها تجاه الخريجين، وحالة التردّي الاقتصادي التي جعلت الأردن سوقاً طارداً للاستثمارات الصناعية وهذه الاستثمارات تعد هدفاً لنا كمهندسين كيميائيين للحصول على فرص العمل.



وبين المحاميد ان التدريب والتأهيل المتخصص الذي يبني القدرات الذاتية هو الطريق الوحيد لمستقبل الشباب ، وان نقابة المهندسين الاردنيين مجلسا وشعبة ومن خلال اللجان لا تألو جهدا لدعم وتدريب وتأهيل الخريجين الجدد والاتصال مع الصناعيين وابرام الاتفاقيات مع الشركات الكبرى للتسهيل قدر الامكان على الخريجين في ظل عدم التوازن بين أعداد الخريجين وحاجة سوق العمل. مشيرا الى ان النقابة تتابع هموم المهندسين الشباب من خلال التواصل واقامة الفعاليات الخاصة بالشباب ، حيث ان هذا الاسبوع العلمي يهدف للاستماع لطروحات الشباب وآرائهم البناءة ، والبناء عليها في خطط الشعبة والنقابة.

وكان المهندس عمر العبادلة رئيس لجنة المهندسين الشباب الكيميائية قد استعرض خلال كلمته محاور الاسبوع العلمي الذي جاء تحت عنوان دور المهندس الكيميائي في القطاعات المختلفة ، لافتا الى دور المهندس الكيميائي في كافة المجالات الصناعية والخدمية، وداعيا الى ضرورة تحديث التشريعات لخدمة المهندس الكيميائي.

وبين العبادلة أن مخرجات الاسبوع العلمي ستكون اجابة على كافة تساؤلات الزملاء المهندسين حول اهمية المشاركة في هذا الاسبوع العلمي حيث سيتعرف المشاركون على تخصص الهندسة الكيميائية ، واسواق العمل المتوفرة ، والتحديات التي تواجه المهندس الكيميائي.

وستشمل فعاليات الاسبوع العلمي الذي يستمر لمدة ستة أيام عرض قصص نجاح لمهندسين ، اضافة الى مجموعة من المحاضرات التي سيلقيها عدد من المحاضرين الأكاديميين والخبراء في الصناعات الدوائية ، والغذائية ، ومستحضرات التجميل ، وغيرها من المواضيع التي تهم المهندس الكيميائي حيث ستقام الفعاليات عبر تقنية زوم .

اضغط هنا للمزيد

"المهندسين" تلتقي شركة WBS الألمانية لمقابلة منتسبيها ممن انهوا برنامج اللغة الألمانية

التقى عضو مجلس نقابة المهندسين الأردنيين رئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة، وفدا من شركة WBS الألمانية للتوظيف، للقاء المهندسين الذين أنهوا برنامج اللغة الألمانية، وذلك للبحث عن آلية للإخراطهم في برنامج العمل من أجل العيش في ألمانيا (Work to Live) والذي يهدف إلى استقطاب العمالة المؤهلة من الدول المستهدفة لذلك إلى ألمانيا ومنها الأردن.

ويسعى اللقاء إلى تدريب المهندسين في الشركات الألمانية لإكسابهم مهارات سوق العمل اللازمة هناك، ومن ثم توظيفهم ضمن عقود عمل فيها، حيث تأتي هذه العملية ضمن برنامج متكامل مدفوع الأجر للمهندسين.

وقال الدكتور الطراونة إن هذه التطورات على برنامج تعليم اللغة الألمانية تأتي ضمن جهود نقابة المهندسين الأردنيين المستمرة في تسويق المهندس الأردني في ألمانيا.

وعلى هامش اللقاء، أقامت شركة WBS ورشة عمل لمجموعة من المهندسين ممن انهوا برنامج اللغة الألمانية، بطريقة مدمجة وجاهيا وعن بعد حضره أكثر من ستين مهندسة ومهندسا لغيات تعريفهم بالبرنامج وتهيئتهم بالبدء بالعمل به مستقبلا.

واتفق الفريقان على البدء في إعداد خطة عمل وتوقيع اتفاقية مشتركة لغيات البدء بالعمل بالبرنامج، حيث حضر اللقاء كل من المهندس توفيق أبو رشيد عضو لجنة تصدير الخدمات الهندسية، والمهندس خالد نصار مسؤول وحدة تطوير الأعمال والعلاقات الدولية في النقابة.



اضغط هنا للمزيد

اكاديمية المهندسين ومشروع التنمية الاقتصادية والطاقة المستدامة في الأردن (SEED) يوقعان مذكرة تفاهم



وقعت أكاديمية المهندسين للتطوير والتدريب الهندسي، ومشروع التنمية الاقتصادية والطاقة المستدامة في الأردن (SEED)، مذكرة تفاهم للاستفادة من الدراسات والابحاث والمصادر التي تم تطويرها من خلال عمل برنامج SEED، كالكتيبات والادلة المختلفة من خلال الأكاديمية ضمن البرامج التي تعقدتها في مجالات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، والتي تستهدف المهندسين الذين يلتحقون في البرامج المختلفة في التخصصات الهندسية كافة، إضافة إلى تقديمها للمهندسين من خلال منصة JEA LEARN. ووقع الاتفاقية نائب نقيب المهندسين رئيس هيئة مديري الاكاديمية المهندس فوزي مسعد، ومدير مشروع SEED في الاردن المهندس محمد رمضان، بحضور السفير الكندي في الأردن طارق علي خان ورئيس قسم التنمية بالسفارة الكندية السيد سيمون سنوكسل ورئيس اتحاد المهندسين العرب نقيب المهندسين الاردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، وممثلين عن الجانبين.

وتحدث نقيب المهندسين عن نقابة المهندسين ومركزها في عمان والقدس، وفروعها في كافة محافظات المملكة، إضافة إلى لجان الارتباط التابعة لها في مختلف الدول، وضباط الارتباط المنتشرين حول العالم.

وأشار إلى الدور الذي تلعبه نقابة المهندسين في اتحاد المهندسين العرب والاتحادات العالمية فالنقابة عضو فاعل في اتحاد المهندسين العرب و اتحاد الاستشاريين العالمي فيديك، مبينا أنها الجهة الوحيدة على مستوى الوطن العربي المخولة بتقديم الدورات التدريبية الخاصة بفيديك، إضافة إلى مشاركة النقابة في وضع الكودات والتعليمات الخاصة بالقطاع الهندسي.

ولفت المهندس سمارة إلى أن اعداد المهندسين بلغت حوالي 180 الف مهندس ومهندسة، إذا ما تم

استثمارهم بطريقة صحيحة فإنهم يساهمون في تقدم المجتمع، إلا أن الظروف الاقتصادية والاقليمية وما شهدته الحدود من اغلاقات ضاعف من مسؤولية النقابة في توفير الأفضل لمنتسبيها. من جانبه، أشاد السفير الكندي في الأردن طارق علي خان، بالجهود التي تبذلها نقابة المهندسين في خدمة منتسبيها على كامل مساحات الوطن، مؤكداً أن السفارة ستبذل قصارى جهدها تشبيك النقابة مع المؤسسات المختلفة في كندا بهدف إيجاد فرص عمل للمهندسين هناك. وأكد أن مذكرة التفاهم ستكون نقطة الانطلاق لتوسيع وتعزيز العلاقات مع نقابة المهندسين خدمة للقطاع الهندسي، خاصة وأن المهندسين الأردنيين يتميزون بمهارات عالية وخبرات متنوعة. وقال مدير مشروع SEED في الاردن المهندس محمد رمضان، إن المشروع عمل في فرع النقابة في محافظة عجلون ومنطقة دير علا، من خلال برنامج زمالة التدريب العملي بهدف التشغيل في مجالات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة الذي يستهدف المهندسين من اختصاصات الهندسة الكهربائية الميكانيكية والصناعية ضمن الهيئة العامة لفرع عجلون. وأشار إلى أن المشروع يركز على تطوير مهارات المهندسين وتأهيلهم ليتمكنوا من الانخراط في سوق العمل، خاصة في مجالات توفير الطاقة والطاقة المستدامة، مبينا أن المشروع عمل على إصدار أدلة تدريبية عملية بمجالات توفير الطاقة والسخانات الشمسية والخلايا الكهروضوئية.

اضغط هنا للمزيد



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association

من خلال تطبيق

balader.

احجز دورك

وبنكون بانتظارك!



المهندسين والصيدلة توقعان مذكرة تفاهم لتعزيز وتطوير التأمين الصحي



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association

وقعت نقابتا الصيدلة والمهندسين مذكرة تفاهم لتعزيز وتطوير الاجراءات الخاصة بالتأمين الصحي للزملاء المهندسين، ووقع المذكرة المهندس احمد سمارة الزعبي نقيب المهندسين الأردنيين ورئيس اتحاد المهندسين العرب ، والدكتور محمد العبابنة نقيب الصيدلة .

واكد نقيب المهندسين على متانة وقوة صندوق التأمين الصحي لافتا الى ان مجلس النقابة يعمل على تطوير هذا الصندوق للاستمرار بالقيام بالتزامه تجاه المشتركين بالتأمين الصحي والحفاظ على المزايا الممنوحة للزميلات والزملاء لافتا الى ان هذه المذكرة ستساهم في تعزيز فاعلية التأمين الصحي وتضمن تطوره ومواكبته لتقديم الخدمات الصحية المميزة للزملاء المهندسين.

من جانبه عبر نقيب الصيدلة عن تقديره لجهود نقابة المهندسين الأردنيين ودورها الوطني والنقابي والمهني ، مؤكدا على استمرارية التعاون وتقديم الخدمة للزملاء المهندسين المشتركين بالتأمين الصحي.

اضغط هنا للمزيد

"نقابة المهندسين" تحتفي بالمهندسين المدنيين الرواد



أقامت لجنة التواصل المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين، وتحت رعاية نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، حفلا لتكريم الزملاء والزميلات من المهندسين الرواد، وذلك بحضور عضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة وأعضاء مجلس الشعبة، ورئيس وأعضاء لجنة التواصل في الشعبة المدنية.

وقال نقيب المهندسين إن المهندسين الرواد هم القامات الكبيرة التي ساهمت بتأسيس نقابة المهندسين ووضعت أسس العمل الهندسي في الأردن، ميينا أنهم تركوا إرثا في كافة مؤسسات الدولة ما زالت تعتمد عليه في أعمالها.

واستعرض المهندس سمارة الأدوار المختلفة التي تقوم بها النقابة على صعيد الوطن والمهنة والنقابة، فمن الناحية الوطنية فإن النقابة تنفذ جملة من الحملات كحملة فلنشعل قناديل صمودها لترميم بيوت البلدة القديمة في القدس المحتلة، والتي تم خلالها ترميم 400 منزل بتكلفة بلغت 10 مليون دينار، كما ساهمت بإعادة 1700 مقدسي الى منازلهم، إضافة إلى ترؤس الأردن للجنة الدولية لاعادة اعمار فلسطين .

وأشار إلى الحملات الأخرى مثل حملة إعادة اعمار غزة لترميم ما دمره العدوان، من مبان تعليمية وصحية وخدمية وخدمات البنية التحتية، حيث يجري العمل حاليا على انشاء "مركز طوارئ" جديد في قطاع غزة، لافتا إلى حملة فزعة أهل لترميم منازل الاسر العفيفة في الاردن والتي ساهمت بترميم 25 الى 30 منزلا سنويا في كافة محافظات المملكة، وغيرها من الاعمال التي تقوم بها النقابة على صعيد الجامعات والمرافق العامة .

وعلى الصعيد النقابي، قال المهندس سمارة إن النقابة عملت على توفير العديد من فرص التدريب والتشغيل لمنتسبيها، ووقعت العديد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم محليا وخارجيا، ووسعت افق التعاون والتشارك مع مؤسسات وشركات عالمية في الاسواق المختلفة كألمانيا وامريكا وافريقيا، مشيرا إلى أن عدد الخريجين من المهندسين سنويا يتجاوز 10 الاف مهندس ومهندسة، كما ان هناك حوالي 55

الفا على مقاعد الدراسة، في حين تبلغ القدرة الاستيعابية للسوق الاردني 4500 مهندس سنويا فقط. من جانبه، قال رئيس الشعبة المدنية الدكتور بشار الطراونة، إن حفل التكريم جاء من أجل التواصل وتكريم الرواد الذين كان لهم الدور الكبير في بناء الوطن وتجاوز انجازهم الى خارج الوطن ايضا، فقد ساهموا بتأسيس العمل النقابي وبناء شخصية المهندس المدني.

وبين أن أعداد المهندسين المدنيين وصلت الى حوالي 57 الف مهندس ومهندسة، ما يشكل عبئا على النقابة في ايجاد فرص عمل لهم بالتعاون مع كافة المؤسسات، لافتا إلى أن الشعبة تبذل جهدا كبيرا في عقد الورشات والدورات والمحاضرات والندوات للمساهمة في تطوير معرفتهم ومهاراتهم وتحسين كفاءاتهم.

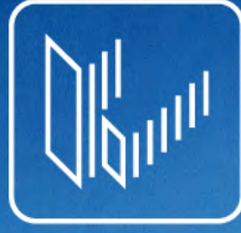
واشار رئيس لجنة التواصل في شعبة الهندسة المدنية المهندس أحمد المنسي، إلى أن حفل التكريم يأتي من أجل استمرار التواصل مع المهندسين الرواد للاستفادة من خبراتهم، وتكريما لجهودهم التي بذلوها خلال مسيرتهم العملية.

وقدم المهندس منذر حدادين كلمة عن المهندسين الرواد، أكد فيها أن حفل التكريم يدل على تمسك النقابة ومنتسبيها بالأخلاق العربية الاصيلة التي لا بد ان تبقى راسخة على مر الازمان.

وقال إن المهندس الأردني حظي ويحظى بمكانة مرموقة في كافة مواقع العمل، كما انه تميز بتعمقه بكافة مجالات الهندسة وأبدع فيها وكان الاقدر على فهمها وتطبيقها بكفاءة عالية.



اضغط هنا للمزيد



حدّث بياننا وخلينا على تواصل

40 %



المناجم والتعدين تبحث استحداث برنامج تدريبى لهندسة الحفر والبتترول بالتعاون مع مؤسسة التدريب المهني



بحث وفد من شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول في نقابة المهندسين الأردنيين آفاق التعاون مع مؤسسة التدريب المهني في كافة المجالات ، حيث أكد عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة المهندس لؤي الرمحي اعترازه بمؤسسة التدريب المهني ، وقال إن مجلس الشعبة يقوم بوضع البرامج التدريبية والتأهيلية والعلمية والاجتماعية مع كافة لجان الشعبة المختلفة التي تساهم في تأهيل الخريجين للدخول في سوق العمل، حيث تم تجهيز برنامج تدريبي متكامل لتخصص هندسة الحفر والبتترول نأمل أن يتم إنجازه بالتعاون مع مؤسسة التدريب المهني، مؤكداً أن مجلس الشعبة على أتم الاستعداد للتعاون مع مؤسسة التدريب المهني بما يخدم مهنة الهندسة والمهندسين في كافة التخصصات وخاصة تخصص هندسة المناجم والتعدين، لافتاً إلى ضرورة أن يفضي هذا التعاون إلى إيجاد برامج تدريب عملية توفر فرص عمل مناسبة للزملاء المهندسين داخل الأردن وخارجه.



من جهته أكد مدير عام مؤسسة التدريب المهني المهندس أحمد الغرابية على أهمية الشراكة بين نقابة المهندسين الأردنيين ومؤسسة التدريب المهني من خلال إيجاد برامج تدريب تواكب التطور في سوق العمل.

كما استعرض خطة عمل العام القادم وبرامج التدريب المستحدثة مؤكدا أنها ستواكب وظائف المستقبل، وستحتوي على مهارات مختلفة، تواكب الثورة الصناعية والذكاء الاصطناعي، حيث أن جميع البرامج ستركز على آليات التعامل مع التقنيات الحديثة.



وقدمت مدير أكاديمية المهندسين للتطوير والتدريب الهندسي المهندسة سمر الكيلاني تصورا حول آلية التعاون المشترك بين نقابة المهندسين الاردنيين ومؤسسة التدريب الهندسي مؤكدة ان هذا التعاون يمثل التكامل والتقاطع الذي يساهم في تحقيق الهدف ، وأعربت عن استعداد أكاديمية المهندسين لأن تكون الذراع الفني لمؤسسة التدريب المهني لقطاع الانشاءات من خلال تقديم البرامج التدريبية المتنوعة وخاصة برنامج تدريب المديرين وبرامج التدريب العملي لكافة المهندسين الذين يحصلون على دورات تدريبية من خلال أكاديمية المهندسين ، ومن خلال تقديم قاعات الأكاديمية المتوفرة في المحافظات لخدمة برامج التدريب التي تقدمها مؤسسة التدريب المهني.

من جانبه أكد الدكتور عبد الرحمن قطيشات عضو مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين أن برنامج التدريب الخاص بهندسة الحفر والبتروكيمياويات سيساهم في نقل مهارات العديد من الزملاء المهندسين وسيوفر لهم فرصا للعمل في دول الخليج العربي .

ولفت المهندس أنور طميرة نائب رئيس شعبة المناجم والتعدين إلى أهمية التدريب للزملاء وأن هذا التعاون مع مؤسسة التدريب المهني سيساعد في دعم القطاع الهندسي لمواكبة التطور في سوق العمل.

فيما أشار المهندس عبد الله الشافعي رئيس اللجنة الاجتماعية والاعلامية للشعبة إلى أهمية أن يتم منح شهادة تدريبية لأي تخصص من تخصصات الهندسة من قبل مؤسسة التدريب المهني ما يساعد المهندس الحصول على فرصة عمل بصورة أسهل .

وحضر اللقاء عضوا مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين المهندس سامح مساعدة ، والمهندس صالح الشديفات.

اضغط هنا للمزيد

المهندسين " و" الأطباء " و" الإسكان والتطوير الحضري " والسعودي والاتحاد والمناصير يوقعون اتفاقية تمديد الخط الناقل الذي يخدم مشاريع نقابة المهندسين ومشاريع الشركاء

وقعت نقابة المهندسين الأردنيين، اتفاقية تمديد الخط الناقل، مع كل من المؤسسة العامة للإسكان والتطوير الحضري، ونقابة الأطباء الاردنية، والمهندس محمود السعودي وشركاه وشركة بنك الاتحاد ومجموعة المناصير، وذلك بهدف إقامة مشروع الخط الناقل لتغذية مشاريع "جلول 2 وجلول 3 وجلول 4 وجلول 7 ومشروع ام رمانة ابو بايين"، وذلك لاستكمال اقامة تلك المشاريع لغايات بيعها للراغبين من المهندسين. وبموجب الاتفاقية، فستقوم نقابة المهندسين بمتابعة أعمال المشروع وإدارته والإشراف على تنفيذه بكافة المواصفات الفنية والهندسية المعتمدة من قبل شركة مياهانا والمكتب الهندسي المصمم، كما ستقوم باستكمال أعمال عطاء تصميم لخط المياه الناقل والمغذي لمشاريع جلول "2، 3، 4، 7" وأم رمانة- ابو بايين ومشاريع الشركاء، إضافة إلى طرح عطاءات التنفيذ والإشراف حسب الاسس المتبعة أصوليا ومتابعة المعاملات والمراجعات المتعلقة بالمشروع لدى الدوائر الرسمية وغير الرسمية لحين الانتهاء من كافة الأعمال المتعلقة بالمشروع.

ووقع الاتفاقية نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، ومفوض المؤسسة العامة للإسكان والتطوير الحضري، ومفوض نقابة الاطباء الاردنية، والمهندس محمود السعودي وشركاه ومفوض بنك الاتحاد ومفوض مجموعة المناصير، بحضور أمين عام النقابة المهندس علي ناصر ومدير الدائرة العقارية في النقابة المهندس أمجد عبيدات ومدير الدائرة القانونية الاستاذ يمان الغرابية وممثلين عن الجهات كافة.



اضغط هنا للمزيد

"المهندسين" وشركة توليد الكهرباء توقعان اتفاقية لتدريب المهندسين حديثي التخرج



وقعت نقابة المهندسين الأردنيين وشركة توليد الكهرباء المركزية، اتفاقية لتدريب المهندسين حديثي التخرج، حيث وقع الاتفاقية نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، والرئيس التنفيذي للشركة المهندس موفق العللونة، بحضور رئيس مجلس الإدارة المهندس مؤيد السمان.

واستعرض نقيب المهندسين صعوبة المرحلة الحالية على صعيد تشغيل المهندسين وإيجاد فرص العمل لهم، مبينا أن الأعداد الكبيرة العاطلة عن العمل في صفوف المهندسين أصبحت تبعث على القلق. وأشار إلى أن إغلاق العديد من الأسواق الخارجية وتأخر إعادة اعمار سوريا وليبيا واليمن وتراجع المستوى الاقتصادي الوطني ساهم في تقليل الفرص أمام الشباب.

ولفت إلى أنه ورغم كافة تلك الظروف والتحديات إلا أن العديد من الشباب عمل على صقل مهاراته من خلال التدريب وبرامج التأهيل المختلفة، واستطاع الوصول الى هدفه وتحقيق النجاح المطلوب، مبينا أن نقابة المهندسين وقعت العديد من اتفاقيات التدريب مع المؤسسات المختلفة في سبيل فتح الافاق امام منتسبيها.

من جانبه، تحدث الرئيس التنفيذي للشركة المهندس موفق عللونة، عن دور نقابة المهندسين في تأهيل المهندسين، مؤكداً أن لدينا العديد من التجارب مع مهندسين استفادوا من التدريب بالتعاون مع النقابة ووصلوا الى مواقع قيادية مميزة بفضل التدريب والتأهيل الذي حصلوا عليه. ولفت إلى أن الاتفاقية تأتي في اطار دعم المهندسين للمضي قُدما الى الامام في سبيل تطوير المهنة.

وبموجب الاتفاقية، فسيتم تدريب مجموعة من المهندسين حديثي التخرج في الشركة في تخصصات الهندسة الكهربائية وهندسة الميكاترونكس والهندسية الميكانيكية او اي من التخصصات ذات العلاقة وفقا لطبيعة العمل في الشركة.

اضغط هنا للمزيد

تخريج المهندسين المستفيدين في الفوج الأول من مشروع الشباب والتكنولوجيا والوظائف



أنهى المهندسون المشاركون في الفوج الأول من مشروع الشباب والتكنولوجيا والوظائف، الممول من قبل البنك الدولي والمنفذ من قبل وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة، جلسات التوجيه والإرشاد والفعاليات الخاصة ضمن المشروع، وذلك حسب اتفاقية التعاون الموقعة بين النقابة و منظمة جالكسي للتكنولوجيا، ويتضمن هذا البرنامج جلسات توجيه وإرشاد وفعاليات خاصة وتدريب عملي لتأهيل المهندسين المنخرطين ودعمهم في مجال العمل الحر والبرمجة والاقتصاد الرقمي.

وتأتي هذه الاتفاقية من ضمن أنشطة برنامج الاحتضان والذي تم إطلاقه من قبل مركز رواد أعمال مهندسون (رام) عام 2021 بعنوان "مهندسون مبادرون"، والذي تم افتتاحه حينها من قبل رئيس اتحاد المهندسين العرب ونقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي خلال حفل الإصدار للبرنامج. وأقيم حفل التخرج للمهندسين والذي نظّمته منظمة جالكسي للتكنولوجيا، في مدرج الصداقة في جامعة الاميرة سميرة تحت رعاية وزير الاقتصاد الرقمي والريادة، مندوبا عنه عطوفة أمين عام الوزارة الأناة سميرة الزعبي.

وقدم مسؤول وحدة تطوير الأعمال والعلاقات الدولية في نقابة المهندسين المهندس خالد نصار، عرضا تقديميا تحدث عن أهمية البرنامج لخلق فرص عمل للمهندسين الأردنيين خاصة في التخصصات المشبعة والراكدة، مبينا أن البرنامج يساعدهم في التحول الوظيفي إلى التخصصات الهندسية المطلوبة بالسوق والمرتبطة بمفاهيم الثورة الصناعية الرابعة، كما يدعم هذا البرنامج بشكل خاص المهندسات الأردنيات في التخصصات الهندسية التي ترتفع نسبة البطالة بينهن أكثر من المهندسين الذكور، فقد بلغت نسبة خريجي البرنامج من المهندسات 30%.

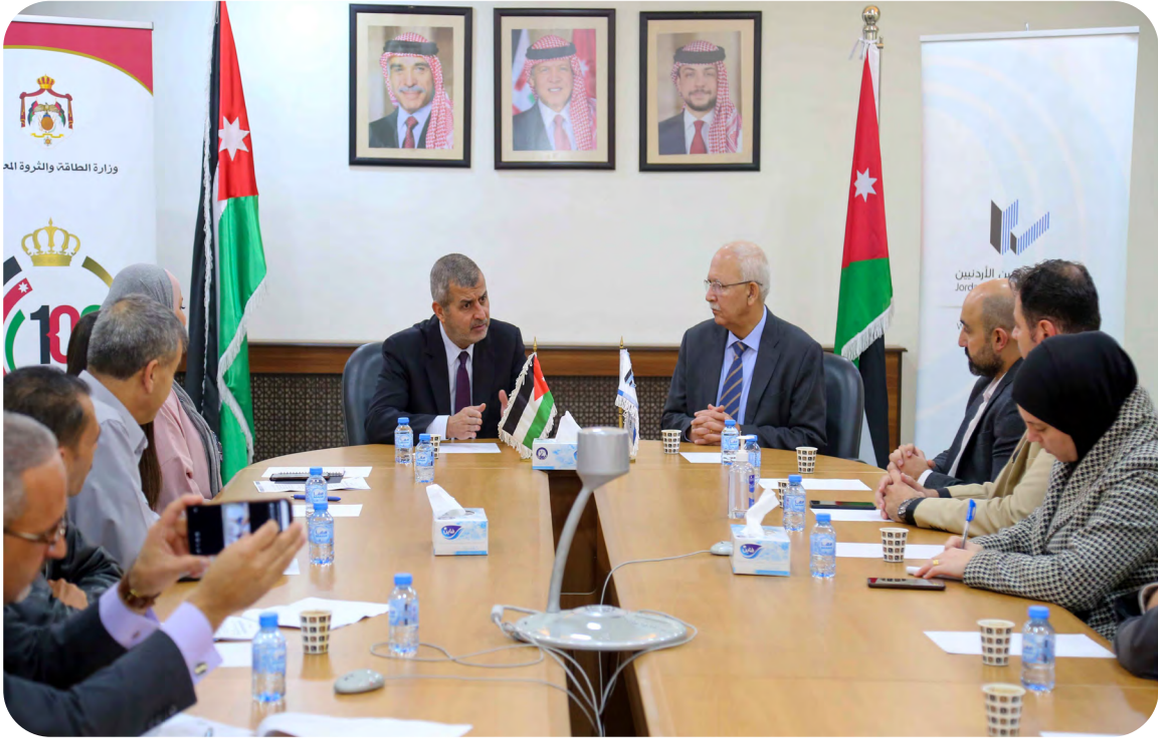
ووفقا لإحصائيات البرنامج فإن معظم الخريجين استطاعوا تأمين دخل لهم من خلال منصات العمل الحر وريادة الأعمال.

ومن الجدير بالذكر أن المهندسين كانوا من في المراتب المتفوقة من خريجي هذا البرنامج ضمن قصص النجاح التي عرضت في حفل التخرج.

اضغط هنا للمزيد

مذكرة تفاهم بين وزارة الطاقة ونقابة المهندسين

**الخرابشة: رفع اعداد المهندسين المتدربين في الطاقة وزيادة
مكافأتهم الشهرية الى 260 دينارا
سمارة: نسعى للاستفادة من الخبرات التراكمية في وزارة الطاقة..
و15 ألف مهندس لم يحصلوا على فرصة تدريب**



وقعت وزارة الطاقة والثروة المعدنية ونقابة المهندسين الأردنيين، مذكرة تفاهم ترفع بموجبها الوزارة عدد المهندسين المتدربين من 15 مهندسا سنويا الى 25 يحصلون على مكافأة شهرية مقدارها 260 دينارا تدفعها الوزارة والنقابة مناصفة.

ووقع المذكرة وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح الخرابشة ونقيب المهندسين المهندس احمد سمارة الزعبي بحضور مسؤولين من الطرفين.

وقال الوزير الخرابشة إن المذكرة تأتي حرصا من الوزارة على تعزيز التعاون القائم مع نقابة المهندسين لتطوير قدرات ومهارات المهندسين الأردنيين واعدادهم لسوق العمل مع ضمان حصولهم على مكافأة شهرية تم رفعها من 150 دينارا الى 260 دينارا لتأمين مصاريف المتدرب وسد احتياجاته المادية خلال فترة التدريب.

وأشار إلى إن الوزارة رفعت بموجب مذكرة التفاهم عدد المهندسين المتدربين من 15 مهندسا سنويا الى 25 يتدربون في الوحدات التنظيمية للوزارة لمدة عام في تخصصات هندسة المناجم والتعدين والهندسة الكهربائية وهندسة المساحة وهندسة إلكترونيات (حاسوب) وهندسة مواد وهندسة صناعية بالإضافة الى اختصاص الهندسة الكيماوية.



وأشاد الوزير الخرابشة بالتعاون القائم بين الوزارة ونقابة المهندسين بما يخدم مصالح الطرفين ويعزز دور ومساهمة المهندس الأردني في خدمة الاقتصاد الوطني ورفده بقيمة مضافة، مؤكداً ان النقابة بيت خبرة تقدم خبراتها لمختلف مؤسسات الوطن.

من جانبه، قال نقيب المهندسين المهندس أحمد سمارة الزعبي إن الخبرات في وزارة الطاقة هي خبرات تراكمية تفيد المهندسين المتدربين في القطاع ويجب الاستفادة من هذه الفرصة والتوسع في اعداد المهندسين المتدربين.

واستعرض المهندس سمارة دور النقابة في البحث عن فرص عمل لمنتسبيها داخل المملكة وخارجها، مؤكداً أن التدريب هو إعادة تأهيل للمهندسين في ظل تحديات الثورة الرقمية الامر الذي يستدعي إعادة النظر في الخطط الدراسية ومواكبة التطورات العالمية.

وأشار إلى ان هناك أكثر من 15 ألف مهندس لم يحصلوا على فرصة تدريب حتى اللحظة، مبيناً أن هناك العديد من المجالات التي تعمل ضمن مظلة وزارة الطاقة والتي تعطي الفرصة لإفساح المجال أمام المهندسين الشباب ضمن الامكانيات المتاحة.

وتنص المذكرة على التعاون في مجال في مجال المؤتمرات والندوات والفعاليات الهندسية وفي مجال نشرات والدوريات الهندسية وفي مجال الزيارات المتبادلة وفي مجال تبادل الخبرات بين الطرفين وتطوير عمل الفريقين ورفع المستوى المهني والعلمي بين الفريقين، إضافة الى التعاون في مجال مشاريع الأنظمة المهنية والأمور العامة.



اضغط هنا للمزيد

50 مشروعاً هندسياً يتنافس على جائزة مشاريع التخرج النقابية



تقدم أكثر من 50 مشروعاً هندسياً للمنافسة على أفضل مشروع تخرج جامعي في مجالات الهندسة الكيميائية والهندسة الكهربائية والهندسة الميكانيكية والهندسة المدنية وهندسة المرور ومشاريع الصناعة، ضمن جائزة مشاريع التخرج النقابية في نقابة المهندسين الأردنيين .
وقال رئيس لجنة مشاريع التخرج في نقابة المهندسين الاستاذ الدكتور محمد غيث، إن اللجنة اجتمعت عدة اجتماعات وقامت بمراجعة الطلبات المقدمة والبالغ عددها أكثر من 50 مشروعاً مقسمة على التخصصات الهندسية الفرعية، حيث عملت على تشكيل لجان التحكيم كل حسب اختصاصه.
وبيّن أن لجنة التحكيم ستقوم بعملها خلال الاسابيع القادمة، لافتاً إلى أن المسابقة تعقدتها النقابة بشكل سنوي لطلبة كليات الهندسة في الجامعات الأردنية بالتعاون مع غرفة صناعة عمان وامانة عمان الكبرى.

اضغط هنا للمزيد



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association

المؤتمر الأردني الدولي الثاني لسلامة العمليات الكيميائية

2nd Jordanian International
**Chemical Process Safety
Conference**



12-13

JULY 2023

هيئة المكاتب تعقد محاضرة حول الأنظمة الانشائية المتقدمة U-Boot Beton وأنظمة العزل الانشائية



عقدت اللجنة العلمية لهيئة المكاتب والشركات الهندسية محاضرة علمية للشركة المتحدة (UTC) حول الأنظمة الانشائية المتقدمة U-Boot Beton وأنظمة العزل الانشائية، بحضور رئيس اللجنة العلمية الدكتور المهندس أسامة عمارين، وأعضاء اللجنة العلمية، وبرعاية عضو مجلس هيئة المكاتب والشركات الهندسية المهندس أحمد غنام. وتناولت المحاضرة محاور حول نظام (U-Boot Beton) وهو نظام انشائي خاص في الاسقف، إضافة الى آلية العمل الانشائي للنظام وتوزيع الاحمال بالإتجاهين، مستعرضة المزايا الانشائية والمعمارية للمباني، وميزة النظام الاساسية والمتمثلة بتخفيف حمل البلاطة (Lightened Slabs) مما يعكس بشكل ايجابي على باقي العناصر الانشائية للمبنى من توفير مالي نتيجة تقليل كميات الحديد والخرسانة، إضافة لإمكانية الحصول على الحرية التصميمية المعمارية الكبيرة .

واستعرضت المحاضرة مزايا النظام مقارنة مع البلاطات المعروفة العاملة في إتجاه واحد، والمتمثلة بزيادة عدد الادوار من خلال امكانية الحصول على ادوار اضافية للمبنى بنفس الحجم والإرتفاع في حالة البلاطات العادية، بحيث لو كان هناك عمارة او برج من سبعة ادوار في حالة البلاطات العاملة في اتجاه واحد فإنه وباستخدام بلاطات (u-boot) يمكن الحصول على ثمانية ادوار.

وأشارت إلى انه ومن خلال نظام (U-Boot Beton) فإنه يمكن الحصول على بحور طويلة ومساحات أكبر نتيجة قلة الاعمدة، وتخفيض سماكة بلاطة النظام، وتخفيض عدد الاعمدة الى أكبر قدر ممكن، وبالتالي إنخفاض أحمال المنشأ مما له دور في تخفيض الوزن على الاعمدة والاساسات، وتقليل حجم الاساسات مما يقلل ايضا حجم الحفريات وبالتالي تقليل تكلفة الحفر، وغيرها من المزايا المتمثلة في تقليص عمق التأسيس للمنشأ، والتوفير في الخرسانة وتكلفة الصب، واستخدام أقل حديد تسليح في البلاطات والاعمدة والاساسات، والحرية المعمارية نتيجة للبحور الكبيرة والمساحات الكبيرة للفراغات بحيث يمكن إعطاء المنشأ الشكل المعماري المطلوب بكل يسر.

وتضمنت المحاضرة شرحا لمادة جديدة هي (TEPHRA MOSHE)، والتي تحفظ المباني والعناصر الإنشائية من تسرب وامصاص الماء وبالتالي الحماية الكبيرة من جميع أشكال الرطوبة وتشكل العفن في الفراغات المعمارية والمحافظة على الهيكل المعدني وقضبان التسليح من الصدأ، حيث تعتبر هذه المادة ثورة في أعمال التشييد والبناء.

وفي نهاية المحاضرة، تم تكريم المحاضرين والشركة المشاركة بشهادات تقدير ودرع باسم الهيئة واللجنة العلمية على جهودهم في المحاضرة العلمية.

اضغط هنا للمزيد

هيئة المكاتب والشركات الهندسية تعقد ورشة مشتركة مع فرعي عجلون وجرش

عقدت لجنة ضريبة الدخل والمبيعات في هيئة المكاتب والشركات من الهندسية، ورشة عمل، بحضور نائب رئيس هيئة المكاتب والشركات الهندسية المهندس عيسى حمدان، وعضو مجلس الهيئة المهندس فيروز البرغوثي، ورئيس اللجنة المهندس محمد السكر، وأعضاء اللجنة، وكان باستقبالهم رئيس فرع النقابة في محافظة جرش المهندس باسل شهاب، وعدد من مكاتب جرش ومكاتب عجلون.

وقال المهندس عيسى ان انعقاد الورشة يأتي في ظل وجود العديد من الاستفسارات من قبل المكاتب الهندسية حول موضوع ضريبة الدخل والمبيعات، مبينا ان الهيئة ومن خلال اللجنة عقدت العديد من الاجتماعات مع دائرة ضريبة الدخل والمبيعات لبحث مجموعة من القضايا خاصة تلك المتعلقة بالمشكلات المتراكمة منذ سنوات في ظل ظروف اقتصادية صعبة يعاني منها أصحاب المكاتب والشركات الهندسية. وأشار إلى أن لهيئة المكاتب رؤية تتعلق بالمشاريع السكنية، ولابد من صياغة مذكرة تفاهم واخراجها لدائرة ضريبة الدخل، تركز على استثناء القطاع السكني الى حدود 250 مترا من ضريبة المبيعات، مبينا أن تطبيق ضريبة الدخل على المكاتب الهندسية وبأثر رجعي يرتب مبالغ طائلة على تلك المكاتب، وبالتالي لابد من دراسة الموضوع بكافة ابعاده.

ولفت إلى أن القطاع الاستشاري من القطاعات الملزمة بقانون الضريبة، كما أن عددا كبيرا من المكاتب الهندسية حجم عملها السنوي يقل عن الحد الأدنى للتسجيل في ضريبة المبيعات. من جانبه، قال رئيس لجنة الضريبة المهندس محمد السكر، إن الورشة بحثت آلية تسجيل المكاتب الهندسية في ضريبة المبيعات، وآلية عمل أمر قبض ودفن قيمة ضريبة المبيعات، إضافة إلى آليات تقديم اقرارات ضريبة المبيعات.

وأكد على أن الورشة أوصت بعدم الرجوع للسنوات السابقة بالنسبة للمكاتب في المحافظات غير الخاضعة لضريبة المبيعات في الاتفاقيات السابقة، وتبليغ المكاتب الهندسية والنقابة قبل أي اجراءات من قبل الضريبة.

وقام مسؤول ضريبة الدخل والمبيعات للمكاتب الهندسية لنقابة المهندسين السيد أحمد جابر بتقديم الورشة مجيبا عن كافة الاستفسارات



اضغط هنا للمزيد

هيئة المكاتب والشركات الهندسية تعقد ورشة مشتركة مع ضريبة الدخل



عقدت لجنة ضريبة الدخل والمبيعات في هيئة المكاتب والشركات الهندسية، ورشة عمل بالتعاون مع المعهد الضريبي التابع لدائرة ضريبة الدخل والمبيعات، بحضور رئيس هيئة المكاتب والشركات الهندسية المهندس عبدالله غوشة، ورئيس اللجنة المهندس محمد السكر، وأعضاء مجلس الهيئة.

وقال المهندس غوشة ان انعقاد الورشة يأتي في ظل وجود العديد من الاستفسارات من قبل المكاتب الهندسية حول موضوع ضريبة الدخل، مبينا ان الهيئة ومن خلال اللجنة عقدت العديد من الاجتماعات مع دائرة ضريبة الدخل والمبيعات لبحث مجموعة من القضايا خاصة تلك المتعلقة بالمشكلات المتراكمة منذ سنوات في ظل ظروف اقتصادية صعبة يعاني منها أصحاب المكاتب والشركات الهندسية.

وأشار إلى أن لهيئة المكاتب رؤية تتعلق بالمشاريع السكنية، ولابد من صياغة مذكرة تفاهم واخراجها لدائرة ضريبة الدخل، تركز على استثناء القطاع السكني الى حدود 250 مترا من ضريبة المبيعات، مبينا أن تطبيق ضريبة الدخل على المكاتب الهندسية وبأثر رجعي يرتب مبالغ طائلة على تلك المكاتب، وبالتالي لابد من دراسة الموضوع بكافة ابعاده.

ولفت إلى أن القطاع الاستشاري من القطاعات الملتزمة بقانون الضريبة، كما أن عددا كبيرا من المكاتب الهندسية حجم عملها السنوي يقل عن الحد الأدنى للتسجيل في ضريبة المبيعات.

من جانبه، قال رئيس لجنة الضريبة المهندس محمد السكر، إن الورشة بحثت آلية تسجيل المكاتب الهندسية في ضريبة المبيعات، وآلية عمل أمر قبض ودفع قيمة ضريبة المبيعات، إضافة إلى آليات تقديم اقرارات ضريبة المبيعات.

وأكد على أن الورشة أوصت بعدم الرجوع للسنوات السابقة بالنسبة للمكاتب في المحافظات غير الخاضعة لضريبة المبيعات في الاتفاقيات السابقة، وتبليغ المكاتب الهندسية والنقابة قبل أي اجراءات من قبل الضريبة.

"المهندسين" تعقد ورشة عمل "الدراسات الهندسية الخاصة بالأبنية القائمة والمقترحة"

أكد نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن الأبنية القديمة او التي مضى عليها عشرات السنين، ليست جميعها آيلة للسقوط، فهناك العديد منها في دول العالم مضى عليها أكثر من 300 سنة، مبينا أن الخطورة في المباني القائمة تكمن في حال حصول تدخلات بشرية او عوامل اخرى غير مبينة على أسس وتعليمات صحيحة.

وأشار نقيب المهندسين خلال ورشة عمل "الدراسات الهندسية الخاصة بالأبنية القائمة والمقترحة"، والتي عقدتها لجنة التأهيل والتدريب في شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول، إلى أن المباني القائمة تكون آيلة للسقوط في حال تم اضافة طوابق على المبنى دون دراسة قدرته على التحمل، إضافة إلى القيام بأعمال حفريات بجانب مبنى قائم ما يؤدي الى خلل في اساساته، أو في حالة حدوث تسرب المياه. وشدد على ضرورة التوعية بإجراء الدراسات الهندسية الاستشارية ووجود كوادر هندسية أثناء التعامل مع المباني، مبينا أن نقابة المهندسين قامت بمخاطبة أمانة عمان ووزارة الادارة المحلية لتحديد البؤر الساخنة في العاصمة عمان وكافة المحافظات.

من جانبه، قال عضو مجلس النقابة رئيس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول المهندس لؤي الرمحي، إن الشعبة وضمن خطتها اعتمدت على محاور منها التدريب والتأهيل على البرامج المتنوعة لإكساب المهندسين المهارات والمعرفة اللازمة، حيث يأتي موضوع الورشة بالتعاون مع شعبة الهندسة المدنية لتسليط الضوء على واحدة من مشكلات الأبنية التي اصبت محور حديث في ظل عدم الارتكاز على الأمور الهندسية، وتقييم المباني ضمن التعليمات اللازمة.

وقال رئيس لجنة التأهيل والتدريب في الشعبة المهندس عمر الشبول، إن الورشة تأتي ايمانا بدور اللجنة في المساهمة بالحد من مشكلة الانهيارات التي تقع في المباني او اثناء اعمال الحفر العميقة، لافتا إلى ان اللجنة تركز على تقديم برامج تأهيلية هندسية عدة تساهم في ضبط جودة المواد المستخدمة في المباني المقترحة، وفي مجال اعمال تدعيم الحفريات العميقة لرفع كفاءة المهندسين وتأهيل الباحثين عن العمل وتقديمهم للسوق المحلي والخارجي.

وأشار إلى أن اللجنة والشعبة ستعقدان العديد من ورشات العمل التي تساهم في تقييم المباني القائمة بالتشارك مع الجهات كافة ذات العلاقة لتوعية المواطنين لتقييم درجة الخطورة التي تستوجب عمل دراسات لتقييم المباني لتلافي وقوع الانهيارات.



اضغط هنا للمزيد

شعبة العمارة تعقد جلسة "النقد المعماري"



عقدت شعبة الهندسة المعمارية في نقابة المهندسين الأردنيين، جلسة "النقد المعماري"، بحضور عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة المهندس عماد الدباس، الذي أكد أن الجلسة ستبحث أهم معايير ومراكز النقد المعماري، بالتشاور مع نخبة من المعماريين في مجال الاكاديميا وممارسة المهنة، مشيراً أنها ستكون بداية لسلسلة جلسات ضمن فعاليات الصالون المعماري.

وإدار الجلسة المهندس ناصر طيبشيات، متحدثاً عن مفهوم النقد المعماري والفرق بين النقد والانتقاد، وأشار المتحدثون في الجلسة الى بدايات مصطلح النقد المعماري وارتباطه بالنظرية والتاريخ، فيما تطرقت الدكتورة شذى ملحيس الى مستويات النقد المعماري وأسس وقواعد وأدوات النقد التي تبدأ بالدراسة والتحليل والتقييم وقد تصل للإبداء الرأي.

ولفت المهندس محمد خالد إلى الاتجاهات المعاصرة في حركة النقد المعماري و التطور فيها المرتبط بالمدارس والحركات المعمارية على مر العصور، إضافة للعلاقة الوثيقة بين النقد الادبي والنقد المعماري. وتناولت الجلسة أهمية النقد ودوره الكامن في تغيير وتحسين العمارة كهدف أساسي وخلق وعي عند المجتمع بقيمة المنتج المعماري من خلال خلق خطاب معماري فاعل في ساحة الفكر والثقافة. وفي نهاية الجلسة، قام المهندس شاكر خليف نائب رئيس الشعبة المعمارية بتكريم الزملاء المعماريين المهندس ناصر طيبشيات والمهندس محمد خالد والدكتورة شذى ملحيس لمشاركتهم القيمة في هذه الجلسة، وقد حضر الجلسة عضو مجلس الشعبة المهندس أسيد العيطان وعدد من الزملاء والزميلات المعماريين.

اضغط هنا للمزيد

لجنة التواصل المدنية تعقد دورة (إدارة العقود) في وزارة الاشغال العامة والاسكان



عقدت لجنة التواصل في شعبة الهندسة المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين دورة بعنوان "ادارة العقود" في وزارة الاشغال العامة والاسكان وبدعم من شعبة الهندسة المدنية. وافتتح الدورة عضو مجلس نقابة المهندسين رئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة، مشيراً الى توجه الشعبة لتطوير مهندسي القطاع العام ودعمهم، واستعداد الشعبة الدائم لبذل ابي جهود في خدمة القطاع الحكومي واهي مهندس مدني. وقدم المحاضر المهندس علاء الحميدة شرحاً للعقود بشكل عام وعقد المقابله الموحد والموجز والتعريف بانواع العقود، إضافة إلى شرح عام عن حيثيات تحضير وثائق العطاءات واللاوامر التغييرية وغيرها. وفي نهاية الدورة، سلم الدكتور الطراونة شهادات المشاركة للمهندسين المشاركين، بحضور المهندسة ايمان عبيدات مدير ادارة الطرق في وزارة الاشغال العامة والاسكان ومدير صيانة الطرق والجسور المهندس وسيم العدوان والمهندس احمد منسي رئيس لجنة التواصل المدنية.



اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان "الأرضيات الخرسانية"



عقدت لجنة المواد الانشائية المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين محاضرة بعنوان "الأرضيات الخرسانية"، قدمها المهندس صلاح عبيد، بمشاركة مجموعة من المهندسين والمهندسات.

وركزت المحاضرة على استخدامات الأرضيات الخرسانية في المنشآت الصناعية والمخازن، واستخدامها في الطرق والمطارات والأبنية السكنية. وتناولت فوائد استخدام الارضيات الخرسانية، والظروف المناسبة لاستخدامها.

اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان "الأمن السيبراني"

عقدت جمعية مهندسي الاتصالات والحاسبات الاردنية في شعبة الهندسة الكهربائية في نقابة المهندسين الاردنيين محاضرة بعنوان "الأمن السيبراني" قدمها المهندس أحمد بطاينة، وتناول فيها مفهوم علم الأمن السيبراني بنطاقه الواسع وأهميته للشركات من أجل المحافظة على ديمومة عملها وضمان استمرار نشاطاتها مما يساهم في تحسين صورة الشركات وتطويرها.

وتحدثت المحاضرة عن أعمال الأمن السيبراني التي تركز داخل المؤسسات على عدة محاور متكاملة وهي الاستراتيجي، الافراد، العمليات، التقنيات.

وتطرقت لمجالات حديثة ومتقدمة بالأمن السيبراني مثل أنظمة التقنيات التشغيلية (OT Cybersecurity) وأهميتها في كيفية حماية البنى التحتية الحرجة (Critical Infrastructure).



اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان " طرق تحجيم واختيار مصائد الشحوم والزيوت ومحطات الضخ"

عقدت جمعية مهندسي الاستشارات الميكانيكية في نقابة المهندسين الأردنيين وتحت رعاية عضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة الميكانيكية، الدكتور ابراهيم العدوان، وبالتعاون مع شركة كيسيل الألمانية والشركة المثالية المتحدة، محاضرة بعنوان " طرق تحجيم واختيار مصائد الشحوم والزيوت ومحطات الضخ"، وذلك بحضور عدد كبير من المهندسين المهتمين ومن كافة القطاعات الهندسية والمؤسسات. وفي نهاية المحاضرة تم تكريم شركة كيسيل والشركة المثالية بدرع نقابة المهندسين الأردنيين على جهودهم في اثناء معلومات المهندس الاستشاري الأردني.

اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان "المباني الخضراء في الاردن"



عقدت الجمعية الأمريكية للتدفئة والتبريد وتكييف الهواء - فرع الاردن ASHRAE، ASHRAE - Jordan chapter في مركز تدريب المهندسين محاضرة بعنوان "المباني الخضراء في الاردن" قدمها عضو مجلس نقابة المهندسين، ورئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس . وتطرق المهندس الدباس إلى تعريف مفهوم البناء الأخضر، وأهداف التنمية المستدامة، ودور نقابة المهندسين الأردنيين في تعزيز مفاهيم

الاستدامة والريادة والابتكار من خلال البرامج التدريبية ومنصة JEA learn وجائزة مشاريع التخرج النقابية والمعمارية ودعم المشاريع الريادية والشركات الناشئة، مستعرضا المراجع العالمية للأبنية الخضراء، مثل LEED الأميركي BREEAM البريطاني و(استدامة) في ابوظبي ودليل المباني الخضراء الأردني. وعرض المهندس الدباس حالة دراسية مرجعية لمباني صفر الطاقة في الأردن تراعي في تصميمها معايير الأبنية الخضراء والتحديات التي نواجهها في الأردن في مجال الطاقة والمياه . وادار الحوار المهندس علاء الدين السويطي بحضور رئيس Chapter المهندس غسان العلي وعدد من المهتمين والمختصين .

اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان "مدن المستقبل - الارتقاء بالمدن الذكية الى المستوى التالي"

عقدت لجنة المواد الانشائية المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين محاضرة بعنوان "الأرضيات الخرسانية"، قدمها المهندس صلاح عبيد، بمشاركة مجموعة من المهندسين والمهندسات. وركزت المحاضرة على استخدامات الأرضيات الخرسانية في المنشآت الصناعية والمخازن، واستخدامها في الطرق والمطارات والأبنية السكنية. وتناولت فوائد استخدام الارضيات الخرسانية، والظروف المناسبة لاستخدامها.



اضغط هنا للمزيد

محاضرة "مبادئ في تصميم الأعمال الكهربائية والمعدات الطبية في المستشفيات"



عقدت جمعية مهندسي الاستشارات الكهربائية في نقابة المهندسين الأردنيين، محاضرة بعنوان "مبادئ في تصميم الأعمال الكهربائية والمعدات الطبية في المستشفيات"، قدمها المهندس يوسف عطية، وشارك فيها 40 مهندسا ومهندسة.

وهدفت المحاضرة الى تعريف المهندسين بمبادئ الأعمال الكهربائية والمعدات الطبية في المستشفيات، وأساسيات تصميم أنظمة تلك الأعمال. وتحدثت عن طرق اختيار السعة المناسبة لمولدات الطاقة الكهربائية الاحتياطية وأجهزة القدرة غير المنقطعة التي تلبي الطلب الكهربائي الحقيقي بعيدا عن المبالغات التصميمية. وتناولت المتطلبات الخاصة لغرف العمليات وغرف العناية الحثيثة وغرف الخداج وغرف المرضى وغيرها من المرافق الحساسة في المستشفى.

وتناقش المشاركون بعض التجارب والخبرات في مجال تصميم وتنفيذ الأعمال الكهربائية والمعدات الطبية في المستشفيات، وأهمية وجود مرجعية أردنية موحدة لتصميم وتنفيذ الأعمال الكهربائية والمعدات الطبية في المستشفيات.

اضغط هنا للمزيد

لجنة المهندسات الاردنيات تزور دار الاسرة البيضاء للمسنين



نظمت لجنة المهندسات الاردنيات زيارة الى دار الاسرة البيضاء للمسنين ضمن برنامج (وبالوالدين إحسانا) لمعرفة واقعهم وحالهم، وإدخال البهجة على قلوبهم. وهدفت الزيارة الى تحقيق التواصل والترابط مع كبار السن وتخفيف المعاناة عنهم لتشجيع الأبناء على بر الوالدين والإحسان إليهما والاهتمام بهما. كما أقامت مهندسات اللجنة فقرات متعددة تطلها توزيع الهدايا لإحياء اليوم وإدخال البهجة والسرور إلى قلوب آبائنا وأمهاتنا في الدار.

اضغط هنا للمزيد

ورشة عمل بعنوان "تحسين أداء السلامة العامة في المشاريع"



عقدت لجنة ممارسة المهنة في نقابة المهندسين الأردنيين ورشة عمل بعنوان "تحسين أداء السلامة العامة في المشاريع"، قدمها المهندس وليد عطوان، للتعريف بأسباب الاهتمام بالسلامة والصحة المهنية ومعوقات التطبيق والاهتمام بالسلامة والصحة المهنية.

وتناولت معوقات التطبيق والاهتمام بالسلامة والصحة المهنية، ومعادلة التحسين في الاداء وأثرها على نتائج العمل، إضافة إلى اسباب الحوادث في مواقع

العمل، وأهم نظم السلامة والصحة المهنية الواجب تطبيقها في مواقع العمل.

وتحدثت الورشة عن السمات التي تؤدي الى ضعف اداء السلامة في المنظمات، وأسباب فشل الموظف بالالتزام باجراءات السلامة، واساليب تحسين اداء السلامة والصحة المهنية في مواقع العمل، مستعرضة أهم نظم السلامة والصحة المهنية الواجب تطبيقها في مواقع العمل.

وفي نهاية الورشة، تم تكريم المحاضر من قبل نائب رئيس اللجنة المهندس محمد الصغّير.

اضغط هنا للمزيد

محاضرة علمية حول تقنيات الثورة الصناعية الرابعة والتحول الرقمي والاقتصاد الرقمي



عقدت جمعية الاتصالات والحاسبات في نقابة المهندسين الأردنيين، محاضرة علمية بعنوان "الثورة الصناعية الرابعة والتقنيات الحديثة المرتبطة بها والتحول الرقمي والاقتصاد الرقمي"، قدمها المهندس بلال الحفناوي.

وهدفت المحاضرة الى توضيح اهمية التقنيات الحديثة المرتبطة بالثورة الصناعية الرابعة مثل انترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والبيانات الضخمة والامن السيبراني ودورهم في بناء الاقتصاد الرقمي.

وتحدثت المحاضرة عن الرقمنة والتحول الرقمي وتغيير انظمة ونماذج الأعمال باستخدام التقنيات الحديثة، إضافة إلى إنترنت الأشياء ودوره في بناء المدن الذكية، وتقنيات الذكاء الاصطناعي وانماط استخدامه المختلفة ودوره في تطوير انظمة الأعمال بكافة القطاعات التقنية والتعليمية والطبية والزراعية والصناعية. وتناولت توضيحاً حول البيانات الضخمة من حيث مصادرها المختلفة وأهمية تحليل ومعالجة تلك البيانات للاستفادة منها.

وركزت المحاضرة على أهمية الحوسبة السحابية في تغيير انظمة الأعمال للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة، والتأكيد على أهمية الأمن السيبراني في المحافظة على سرية الانظمة والبيانات. وأشارت إلى مهارات المستقبل الرقمية الضرورية وكيفية بناء المهارات والقدرات المختلفة للعاملين بكافة قطاعات المجتمع بما يتناسب مع حاجاتهم من استخدامات التقنيات الحديثة واهمية تركيز المؤسسات والمنظمات المختلفة على تطوير قدرات العاملين فيها بكافة المستويات.

اضغط هنا للمزيد

ورشة عمل في نقابة المهندسين بعنوان "الهندسة المدنية والتنمية المستدامة"



أقامت اللجنة العلمية المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين، ورشة عمل "الهندسة المدنية والتنمية المستدامة"، بحضور نائب نقيب المهندسين المهندس فوزي مسعد، وعضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة، وأعضاء مجلس الشعبة ورئيس اللجنة الدكتور رامي علاونة، وبمشاركة واسعة من المهندسين.

وقال نائب النقيب المهندس فوزي مسعد، إن الورشة تؤكد على ضرورة تطبيق أهداف التنمية المستدامة ومعاييرها كونها تساهم في تحسين البيئة وتطور المجتمع، وأن الهندسة المدنية لها دور كبير في تطبيق معايير الاستدامة في مشاريع البنية التحتية والبنية من خلال تطبيق معايير الابنية الخضراء، حيث تساهم نقابة المهندسين في تحقيق اهداف التنمية المستدامة التي اقترتها الامم المتحدة عام ٢٠١٥ وعلى جميع الدول المشاركة ومن ضمنها الاردن تطبيقها بحلول عام ٢٠٣٠، كما يقوم الاردن بمراجعة انجازاته في تطبيق اهداف التنمية المستدامة بشكل دوري، فقد تم اصدار تقرير مرحلي العام الحالي بانجازات المملكة شاركت نقابة المهندسين في اعداده.

وأشار إلى أن نقابة المهندسين عملت على اقرار اختصاص هندسي جديد في ادارة النفايات مما يوفر فرص عمل جديدة للمهندسين والمكاتب الهندسية ويطور العمل والاداء في هذا القطاع الهام، مبينا أن النقابة تعمل حاليا على اطلاق اختصاص جديد اخر في قطاع الاقتصاد الاخضر والتغير المناخي الهام على المستوى الدولي والذي سيؤدي الى توفير فرص عمل في توجهات اقتصادية جديدة ومبتكرة ويوفر فرص عمل للمهندسين..

وأكد أن للهندسة المدنية دور كبير في ايجاد حلول لمواجهة اثار التغير المناخي ومنها على سبيل المثال توفير البنية التحتية الخضراء للمساهمة في التخفيف من اثار الفيضانات عند تعرض المدن للأمطار المرضية من خلال تخزين الامطار وتخفيف حدة تدفقها، وهذا ما باشرت به امانة عمان حاليا، والذي نامل ان يعطي اثار ايجابية.

وتطرق المهندس مسعد خلال ورشة العمل، إلى المجرىات الاخيرة الخاصة بصندوق تقاعد المهندسين، مشيراً الى ان النقابة تعمل على اعادة صياغة التعديلات المقترحة على نظام الصندوق بمشاركة كافة أطراف وفئات المهندسين، للوصول الى حلول تساهم في ضمان استمرارية الصندوق للوفاء بالتزاماته المالية، مؤكداً أن صندوق التقاعد لم ينته ويضم موجودات دفترية تبلغ قيمتها اكثر من 260 مليون دينار. من جانبه، قال الدكتور بشار الطراونة، إن مجلس الشعبة عمل على اجراء تعديلات في فروع وأقسام الشعبة بحيث تواكب التطور باختصاصات الشعبة المختلفة، مشيراً الى أن هناك اختصاصات كالهندسة الجيو تقنية وتخصصات الطرق والمواد الانشائية والهندسة الانشائية يتم العمل على اجراء تعديلات عليها، كما أنه تمت اضافة تخصص تصميم واعادة تأهيل المباني للشعبة كاختصاص عامل في المكاتب الهندسية، وتم البدء بمنح رتبة اختصاص فيه.

وأشار إلى أن الشعبة عملت ايضاً على استحداث اختصاص السلامة والصحة المهنية تماشياً مع الاستدامة، على أن يتم تطبيقه في المشاريع المختلفة وهو من متطلبات دائرة العطاءات الحكومية، إضافة إلى وجود مساع لاستحداث اختصاص هندسة البيئة الذي يتداخل مع التخصصات الهندسية الاخرى كاملة. وأكد على أن دور المهندس المدني كبير جداً، ولا بد من مواكبة التطورات التكنولوجية الهائلة في البناء، بما يساهم في تقليل الاثار على البيئة وتجويد نوعية العمل.

وتحدث رئيس اللجنة العلمية الدكتور رامي العلوانة، عن استخدامات المواد الانشائية المستدامة ودورها في تقليل انبعاثات المواد الكربونية على البيئة وتأثيرها على التغير المناخي.

وأشار إلى اسهامات اهداف التنمية في تحسين البيئة وتقليل استخدامات الطاقة وتحسين بنية المباني لتحقيق أهداف التنمية المستدامة والمباني الخضراء وتحسين جودة الحياة والاقتصاد الأخضر. واستعرضت الورشة الأنظمة العالمية في تقييم الأبنية المستدامة وطرق تطويرها وتطبيقها محلياً في الأردن، والتركيز على الأهداف المتعلقة بالهندسة المدنية الرئيسية كالمشاريع الانشائية ومشاريع مصادر المياه وهندسة النقل والمرور.

وأكد المحاضرون الذين شاركوا بالورشة والممثلين من عدة جهات مختلفة مثل وزارة التخطيط والجمعية العلمية الملكية والجامعات الحكومية والخاصة والقطاع الخاص خلال الورشة على ضرورة الالتزام بكودات البناء الوطني الأردني ودور مهندسي الاستشارات والمقاولين في تحقيق متطلبات الكودات في قطاع اعمال الهندسة المدنية والانشاءات، مستعرضين معايير تطبيق المباني الخضراء في الاردن ومتطلبات تنفيذها وذلك للمساهمة بتحقيق اهداف التنمية المستدامة.

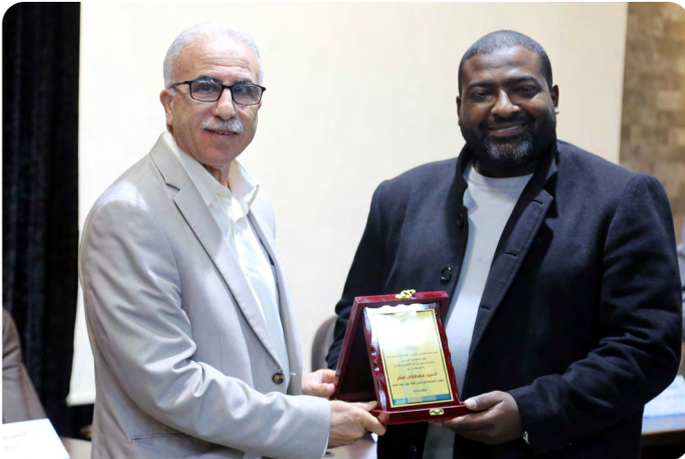


اضغط هنا للمزيد

ورشة عمل لمناقشة فيلم وثائقي علمي حول معضلة السوشيال ميديا



عقدت اللجنة الاجتماعية والاتصال الكهربائية، ورشة عمل لمناقشة فيلم وثائقي علمي حول معضلة السوشيال ميديا واثرها على المجتمعات، قدمها المحاضرون الدكتور عمران سالم وأسماء ابو اصبع، بمشاركة عدد من الزملاء المهندسين والمهندسات. وناقشت الورشة آلية عمل مواقع التواصل الاجتماعي وقدرتها على التحكم بسلوك الجميع سواء أفراد أو المجتمعات وحتى الدول والتلاعب بالبشر وسلوكياتهم وقدرتهم التكنولوجية على إنتاج اسوأ ما في المجتمعات. وقدمت رئيسة اللجنة الهندسة لميس ابو زينة شكرها للمحاضرين على الجهود المبذولة، كما شكرت الحضور على مشاركتهم.



اضغط هنا للمزيد

أخبار الفروع

120 مهندسا ومهندسة يؤدون القسم القانوني في الكرك



احتفى فرع نقابة المهندسين في محافظة الكرك بكوكبة جديدة من الزملاء المهندسين الجدد بحضور عضو مجلس النقابة ورئيس الشعبة الميكانيكية الدكتور المهندس ابراهيم العدوان وأمين عام نقابة المهندسين الاردنيين المهندس علي ناصر ورئيس وأعضاء مجلس فرع الكرك، حيث أدى 120 مهندسا ومهندسة اليمين القانوني لنقابة المهندسين .

وخلال كلمته هنأ الدكتور العدوان الزملاء المهندسين الجدد كما أشار إلى تعديلات صندوق التقاعد ، والصعوبات التي يواجهها المجلس في تأمين الرواتب التقاعدية للزملاء بشكل شهري منتظم لافتا الى ان مجلس النقابة سيستكمل زيارته وجولاته خلال الفترة القادمة في كافة فروع النقابة في المحافظات وسيلتقي بكافة المعنيين للوصول الى صيغة توافقية من كافة الاطراف تمكن صندوق التقاعد من الوفاء بالتزاماته تجاه الزملاء المتقاعدين .

واشاد العدوان بدور المهندسين الشباب في تنمية وتطوير مهنة الهندسة ومواكبة التطور السريع في كافة المجالات مبينا جهود النقابة في تصدير الكفاءات والخبرات الهندسية وفتح افاق عمل جديد للشباب . من جانبه أشار رئيس مجلس فرع الكرك المهندس وسام المجالي الى ضرورة العمل على مراجعة شاملة لنظام ممارسة المهنة وصولاً لنظام يغطي كافة التخصصات ويربط التراخيص في القطاعات والمؤسسات باعداد المهندسين العاملين وبما يعزز من خلق فرص العمل من خلال النظام والقانون ويمكن النقابة من لعب دور اكبر في سوق العمل.

ولفت الى أهميه رفع المستوى العلمي و العملي للمهندسين و تطوير أدائهم لمواكبة التطورات الهائلة في سوق العمل و البحث عن الفرص التي تلبي طموحاتهم وفتح آفاق جديدة لعمل المهندسين .

وقدم المهندس عمر المحادين كلمة المهندسين الجدد، فيما ادار حفل القسم المهندسة اسراء العواسا والمهندس عبدالله القيسي.

اضغط هنا للمزيد

مهندسات العقبة يعقدن ورشة بعنوان "مقدمة في ادارة المشتريات والمخزون"

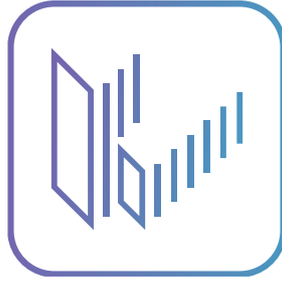


عقدت لجنة المهندسات في فرع نقابة المهندسين الأردنيين بمحافظة العقبة ورشة عمل بعنوان "مقدمة في ادارة المشتريات والمخزون"، قدمتها الزميلة المهندسة ريماء عبد الحليم وتحدثت فيها عن ادارة المشتريات والمخزون والمستودعات للشركات الكبرى والمصانع، والتي تعتبر احد اهم محطات عمل سلاسل التوريد supply chains.

وحضر الورشة اعضاء مجلس الفرع، فيما قام الزميل المهندس مصعب الرواجفة عضو مجلس الفرع بافتتاح الورشة والتعريف بالمحاضرة والترحيب بالحضور.

وفي نهاية الورشة قام الزميل المهندس وسيم بقاعين عضو مجلس الفرع بتسليم شهادة شكر للمحاضرة كما تم توزيع شهادات لـ (٥٠) زميلة وزميل شاركوا بالورشة.

اضغط هنا للمزيد



النشرة الإخبارية

تصدر عن قسم الإعلام والتسويق - دائرة التسويق والعلاقات العامة
نقابة المهندسين الأردنيين

تطبيق

نقابة المهندسين الأردنيين

JEA Mobile



حمله الآن



نقابة المهندسين الأردنيين