



# النشرة الإخبارية الشهرية

تشرين الأول 2022



فزة أهل  
حملة زرع منازل الأسر المعيشية في الأردن

أثمرت فزعتكم

# 103.320

## دينار

لغاية نهاية اليوم المفتوح لحملة فزة أهل

#فزة\_أهل\_كلنا\_أهل

أخبار عامة

أخبار الفروع

فعاليات

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# الأردنيون يسطرون حسّ المسؤولية الاجتماعية بتبرعهم بـ "103320" دينار لحملة فزعة أهل



حصدت حملة فزعة أهل لترميم منازل الأسر العفيفة في محافظات المملكة، والتي أطلقتها نقابة المهندسين الأردنيين عبر أثير إذاعة حياة اف ام، "103320" دينار، رصدت لصالح ترميم بيوت الاسر العفيفة في الأردن.

وقال نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، إن الشعب الأردني أثبت روح التعاون والمسؤولية الاجتماعية والعطاء والتفاعل مع الاشقاء من الاسر العفيفة.

وقدم المهندس سمارة شكره الى جميع ابناء الوطن والمؤسسات والشركات والمدارس المختلفة الذين ساهموا بالتبرع لصالح الحملة ماديا ومعنويا، إضافة إلى إذاعة حياة اف ام وكافة وسائل الاعلام الاردنية شركاء النقابة الدائمين، ولجنة حملة فزعة أهل ممثلة برئيسها عضو مجلس النقابة المهندس معتز الشوارب، وكافة كوادر النقابة والأمانة العامة والعلاقات العامة والاعلام على الجهود المبذولة في انجاح الحملة، مؤكداً أن اي تبرع تقدمت به اي جهة سيكون سببا في ترميم بيت جديد من بيوت الاسر العفيفة.



وقال عضو مجلس النقابة رئيس لجنة صندوق المسؤولية الاجتماعية، رئيس حملة فزعة أهل المهندس معتز الشوارب، إن حملة فزعة أهل التي اطلقتها نقابة المهندسين هي حملة وطنية تأتي ضمن نشاطات صندوق المسؤولية الاجتماعية لترميم وصيانة منازل الاسر العفيفة في الاردن بالتعاون والتنسيق مع فروع النقابة في المحافظات المختلفة.

وقال أمين عام نقابة المهندسين الأردنيين المهندس علي ناصر، إن حملة فزعة أهل هي جزء لا يتجزأ من المبادرات التي يقوم بها صندوق المسؤولية الاجتماعية في نقابة المهندسين، مبيناً أن الحملة وبجهود أبناء الوطن ستساهم في تخفيف معاناة العديد من الأسر العفيفة وادخال الفرحة الى نفوسهم.

يذكر أن حملة فزعة أهل لترميم منازل الاسر العفيفة في الأردن مستمرة حتى نهاية العام، وبالإمكان التبرع للحملة من خلال نقابة المهندسين وفروعها في كافة محافظات المملكة، إضافة الى حساب رقم 25145 البنك الإسلامي الأردني / فرع الشميساني، وطريقة الدفع الإلكتروني عبر الرابط التالي: <https://bit.ly/3J0D7WB>

# مركزية المهندسين تقرر التعديلات على نظام التقاعد لأعضاء نقابة المهندسين.. وتعفي ورثة المهندسين من خصم 10% لدعم الصندوق من الراتب التقاعدي



أقرت الهيئة المركزية لنقابة المهندسين الأردنيين في اجتماعها الاستثنائي الذي عقد بحضور نقيب المهندسين الأردنيين المهندس احمد سمارة الزعبي واعضاء مجلس النقابة والامانة العامة، التعديلات التي اقترحتها مجلس نقابة المهندسين على نظام صندوق التقاعد لأعضاء النقابة وبأغلبية الحضور، والتي من شأنها الحفاظ على ديمومة الصندوق وضمان استمراريته للوفاء بالتزاماته المالية.

وأقرت الهيئة المركزية التعديلات المقترحة على نظام صندوق التقاعد مع الأخذ بالتوصيات التي تقدم بها اعضاء الهيئة العامة لصندوق التقاعد في اجتماعها الذي عقد بتاريخ 30 ايلول الماضي، والمتمثلة بتغيير مسمى المصاريف الادارية المتعلقة باقتطاع نسبة 10% من المهندسين المتقاعدين لدعم الصندوق، إلى مسمى "دعم الصندوق"، وتخفيض نسبة الاشتراكات المقترحة لكافة الشرائح التقاعدية.

وأوصت الهيئة المركزية بإعادة النظر باقتطاع الـ 10% والاقساط التقاعدية المختلفة المترتبة على المهندسين عند اجراء كل دراسة اکتوارية على الصندوق، إضافة إلى إعفاء ورثة المهندسين المتوفين من خصم الـ 10% لدعم الصندوق من الراتب التقاعدي.

وتهدف التعديلات التي اقترحتها مجلس النقابة على نظام الصندوق الى زيادة أعداد المشتركين في الصندوق وزيادة الایراد المالي من خلال تطبيق مبدأ الإلزامية وذلك من خلال الزامية الاشتراك بالصندوق للأعضاء الجدد بالنقابة، وإلزامية الاشتراك بالصندوق للمهندسين المنتسبين للنقابة، إضافة إلى بيان الأثر القانوني المترتب على عدم تسديد اشتراكات الصندوق.



وتسعى التعديلات المقترحة إلى تحقيق التوزيع العادل للاستحقاقات بين المشتركين من خلال إعادة التوازن للشرائح برفع الاشتراكات لجميع الشرائح التقاعدية لتصبح شرائح متوازنة، إضافة إلى استحقاق راتب تقاعدي في حالة الإحالة على العجز الكلي بدلا من التعويض للمسددين لأكثر من 60 شهرا، والسماح بالانتقال لشرائح أعلى دون قيود مرتبطة بالعمر.

كما تساهم التعديلات في استرداد الاشتراكات التقاعدية المسددة عند الانسحاب من النقابة بعد الوصول إلى سن التقاعد، وإعادة توزيع العبء المالي للصندوق بين المشتركين والمتقاعدين وتحميل المتقاعدين نسبة (10%) من الرواتب التقاعدية للمتقاعدين والمستفيدين.



# إنطلاق فعالية اليوم العلمي المساحي الثالث في عمان

## سمارة: نطالب كافة الصناعيين بعدم التعاون مع نية الحكومة لإيصال الغاز الصهيوني الى المصانع الأردنية



أكد نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن نقابة المهندسين شكلت صوتا وطنيا نقيًا وقلبا نابضا صادقا ينحاز للوطن وينتصر للمواطن ويدافع عن قضايا الأمة، مشددا على أن النقابة وكما عهدناها دائما تجدد رفضها المطلق لاتفاقية الغاز المسروق من الشعب الفلسطيني وكافة الاتفاقيات الموقعة معه، بدءا من اتفاقية اوسلو ووادي عربة وكامب ديفيد والاتفاقيات المنبثقة عنها.

وطالب نقيب المهندسين كافة الصناعيين الأردنيين إلى عدم التجاوب مع ما تم الاعلان عنه خلال الايام القليلة الماضية من نية حكومية لإيصال الغاز الصهيوني الى المصانع الاردنية، كما طالب كافة المهندسين والمهندسات العاملين في القطاع الاستشاري وقطاع المقاولات برفض المشروع وعدم التعامل معه والالتزام بالقسم العربي لنقابة المهندسين الذي أكد على عدم التعاون مع العدو الصهيوني وعدم تسهيل التعامل معه.



جاء ذلك خلال حفل افتتاح اليوم العلمي المساحي الثالث تحت عنوان "رؤية المستقبل" الذي اقامته جمعية مهندسي المساحة في شعبة الهندسة المدنية بنقابة المهندسين بالشراكة والتعاون مع المركز الجغرافي الملكي ودائرة الأراضي والمساحة، وبحضور مدير عام دائرة الاراضي والمساحة السيد محمد صوافين، ومندوب مدير عام المركز الجغرافي الملكي نائب المدير المهندس اسامة أسمر، ونائب نقيب المهندسين واعضاء مجلس النقابة والامانة العامة، وبمشاركة هيئات هندسية عربية مختلفة.

وقال مدير عام دائرة الاراضي والمساحة السيد محمد صوافين، أن اهمية علم المساحة تأتي على مر العصور وهي محفز للتنمية والتقدم، مبينا ان مشاريع البنية التحتية تحتاج الى جمع وتحليل وادارة البيانات باستخدام معدات وانظمة متطورة ووسائل الكترونية، ما يؤكد على دور المهنة الحيوي في التقدم والازدهار.

وقال نائب مدير المركز الجغرافي الملكي المهندس اسامة اسمر، أن مشاركة المركز كشريك استراتيجي تأتي انسجاما للرؤى الملكية في ضرورة مواكبة التطور ونقل المعرفة وتبادل الخبرات بما يعود على الوطن بالنفع، مشيرا الى ان المركز أنجز مشاريع مميزة وعمل على توحيد البيانات والمعلومات الجغرافية في المملكة.

من جانبه، أكد عضو مجلس النقابة ورئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة، أن اليوم العلمي المساحي يهدف إلى مواكبة التطور التكنولوجي الهائل بالعلوم المساحية وتطبيقاتها بالأعمال المختلفة إضافة إلى كونه منبرا للتواصل وتبادل الخبرات بالميادين المختلفة لإثراء التجارب المتنوعة والاطلاع على كل ما هو جديد في علم المساحة.



وأشار رئيس جمعية مهندسي المساحة الدكتور ضياء قطيشات أن الواقع الفعلي لمهندسي المساحة مر، وهناك العديد من التحديات والمعضلات التي تواجههم كما ان سياسات التعليم لا تعطيهم أي أولويات وبالتالي لا بد من ايجاد معالجة جذرية لتلك التحديات؛ لمواكبة التطور السريع للعلوم المساحية الحديثة، مبينا أن الجمعية عملت على انجاز أكثر من 80 دورة و 140 ورشة عمل تخص علم المساحة وتساهم بربط الجانب العلمي بالعمل.



وقال رئيس اللجنة التحضيرية لليوم العلمي المهندس مروان أبو هزيم، أن اليوم العلمي يناقش تحديات مهندسي المساحة بين المسار التعليمي والواقع العملي وإيجاد الحلول لتقليل الفجوة بين مخرجات التعليم وسوق العمل وتهيئة مهندسي المساحة واطلاعهم على آخر التطورات التكنولوجية التي تخص القطاع؛ لإحداث نقلة نوعية تساهم في تطوره وازدهاره.



اضغط هنا للمزيد



# صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة يتبرع بـ 80 سخانا شمسيا لصالح أسر المنازل العفيفة التي تم ترميمها.. وسخان شمسي لكل منزل سيتم ترميمه

قدم صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة، تبرعا بـ 80 سخانا شمسيا لكافة منازل الأسر العفيفة التي تم ترميمها ضمن حملة فزعة أهل لترميم منازل الأسر العفيفة في الاردن، والتي أطلقتها نقابة المهندسين الأردنيين اليوم الاربعاء ضمن يوم مفتوح عبر أثير اذاعة حياة اف ام.

كما قدم صندوق ترشيد الطاقة تبرعا بتركيب سخان شمسي لكل منزل سيتم ترميمه في المستقبل من خلال حملة فزعة أهل.

اضغط هنا للمزيد



بتنظيم من  
جامعة مؤتة ونقابة المهندسين الأردنيين / فرع محافظة الكرك

IEEE  
Jordan Section  
ETCEA2022

المؤتمر الدولي الأول  
حول الإتجاهات الناشئة  
في تطبيقات الحوسبة والهندسة

The 1<sup>st</sup> International Conference on Emerging Trends  
in Computing and Engineering Applications

ETCEA2022

23 - 24 تشرين الثاني 2022

اليوم الأول: في جامعة مؤتة - اليوم الثاني: فندق كراون بلذا / البحر الميت

IEEE  
Jordan Section

نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association  
فرع محافظة الكرك  
Al-Karak Governorate Branch



SIQ22

ملتقى المهندسين الشباب العرب  
Arab Youth Engineers Forum

2 0 2 2



نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association  
فرع محافظة البلقاء  
Balqa's Governorate Branch

## تحت رعاية

صاحب السمو الملكي

الأمير الحسن بن طلال المعظم حفظه الله

بالتعاون بين

اتحاد المهندسين العرب ونقابة المهندسين الأردنيين

ينظم

فرع البلقاء في نقابة المهندسين الأردنيين

ملتقى المهندسين الشباب العرب

Arab Youth Engineers Forum

الرؤيا العربية: هندسة وتكنولوجيا

27 - 29 ، تشرين الثاني 2022

فندق كمبينسكي عشتار - البحر الميت - الأردن



# نقابة المهندسين تحتفل بأوائل كليات الهندسة في الجامعات الأردنية



أكد نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن الشباب الأردني بشكل عام، والمهندسين الاردنيين على وجه الخصوص أثبتوا قدراتهم وامكاناتهم في كافة مواقع العمل، مشيراً إلى أن المهندسين باتوا يشغلون اليوم العديد من المواقع القيادية في مختلف دول الاقليم والعالم.

وأشار نقيب المهندسين خلال حفل تكريم أوائل كليات الهندسة في الجامعات الأردنية الذي أقامته لجنة المهندسين الشباب بالتعاون مع قسم المهندسين الشباب في نقابة المهندسين، إلى ضرورة إعادة النظر بالمنظومة القيمة التي تحكم تدريب المهندسين في الميدان بحيث تركز على صقل مهاراتهم والاستفادة من طاقاتهم وعدم النظر اليهم باعتبارهم عبئاً بالموقع.

وقال إن النخبة من اوائل خريجي كليات الهندسة التي تحتفل النقابة بهم، هم اساس المستقبل الذي سيحملون عبء بناء الوطن وتحمل المسؤولية في كافة مواقع العمل، داعياً الى ضرورة الانخراط بالعمل النقابي والاطلاع على كافة الادوار التي تقوم بها النقابة باعتبارها بيت كل الاردنيين وتدافع عن قضايا الوطن والأمة والحريات وتقف الى جانب المظلومين.



وبين المهندس سمارة أن النقابة اليوم تركز على ثلاث ورشات عمل كبرى رئيسة، أولها ورشة على صعيد التشريعات وتشمل تعديل قانون نقابة المهندسين ليستجيب لتداعيات التطور العلمي والتكنولوجي وتحديات الثورة الصناعية الرابعة ومشارف الثورة الصناعية الخامسة وتحديات الاعداد الهائلة من الخريجين وتحديات الوظائف المتعددة المناطة بالنقابة.

وأضاف أن الورشة الثانية تركز على محور التحول الرقمي، خاصة وان النقابة يجب ان تكون في مقدمة المؤسسات في ذلك المشروع، إذ أنجزت %80 من الخطة التنفيذية للمشروع، فيما تركز الورشة الثالثة على رفع كفاءات الخريجين وتوثيق العلاقة مع الشركاء في القطاعين الخاص والعام في ظل التحديات الدولية والإقليمية التي فرضت حضورها على الساحة الاردنية، وذلك من خلال استثمار الواقع وقراءته والتفاعل مع الشركاء للمضي بخطوة نوعية للأمام.



من جانبه، قدم رئيس لجنة المهندسين الشباب في نقابة المهندسين المهندس منذر وهبة، التهئة للمهندسين وذويهم بمناسبة تخرجهم وحصولهم على المراتب الاولى في تخصصاتهم، مشيرا إلى انهم انهوا مرحلة من الحياة بكل مصاعبها وتحدياتها للبدء بمرحلة جديدة في حياتهم.



وقدمت نائب رئيس اللجنة الهندسة نادين عباس نصائح وتوجيهات للزملاء الخريجين، مؤكدة ضرورة وضع الاهداف وتحقيقها بما يساعد الخريج على تخفيف العبء والقلق بعد التخرج، مشيرة الى أن التفاعل مع اللجان موجودة في النقابة والاطلاع على ورشات العمل والمحاضرات والمؤتمرات التي تعقد بين الحين والآخر تساعد المهندس في اكتشاف طريقه وتنويع مهاراته بما ينسجم مع التغيرات المختلفة.

اضغط هنا للمزيد

## مسعد يبحث مع وفد الوكالة اليابانية للتعاون الدولي التعاون في مشاريع الوكالة



التقى نائب نقيب المهندسين المهندس فوزي مسعد ومدير أكاديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي مدير مركز تدريب المهندسين المهندسة سمر الكيلاني، بوفد الوكالة اليابانية للتعاون الدولي جايكا، لبحث علاقات التعاون بين الجانبين، ومدى امكانية استفادة النقابة من مشاريع ودعم الوكالة.

وأكد المهندس مسعد قدرة نقابة المهندسين على تنفيذ المشاريع والبرامج المختلفة سواء مع الشركاء في القطاع والمؤسسات العامة والخاصة، أو مع الجهات الداعمة التي يتم العمل معها.

واستعرض أهم الخدمات التي تقدمها النقابة لمنتسبيها وأهم المشاريع التي يمكن العمل عليها من خلال التعاون بين النقابة والوكالة اليابانية للتعاون الدولي، إضافة إلى البرامج التدريبية المتخصصة التي تقدمها أكاديمية المهندسين، وبرامج التدريب والتشغيل المختلفة وغيرها من الخدمات التي تعنى بتطوير قدرات العاملين بالقطاع الهندسي ككل.

من جانبها، أكدت المهندسة سمر الكيلاني على أهمية الاكاديمية في تطوير وصقل مهارات المهندسين، والبرامج التأهيلية التي يتم تقديمها في ذلك المجال، مشيرة إلى الاعتماديات المختلفة التي حازت عليها الاكاديمية ومركز التدريب، وعلاقات التعاون المختلفة مع المنظمات والمؤسسات المختلفة محليا وخارجيا، والتي تعنى بالقطاع الهندسي.

وتحدثت عن دور نقابة المهندسين الأردنيين الريادي محليا واقليميا خاصة وان نقيب المهندسين المهندس أحمد سمارة الزعبي يشغل منصب رئيس اتحاد المهندسين العرب، إضافة إلى كون النقابة لها عضويات في لجان وهيئات اقليمية وعالمية تعزز قدرتها على تنفيذ البرامج والمشاريع المختلفة داخل وخارج الاردن.



ورحب المدير التمثيلي لمكتب جاكا الاردن السيد واكوي جونجي بعلاقات التعاون مع نقابة المهندسين، مؤكداً أن هذا اللقاء سيكون بداية للقاءات اخرى مع الوكالة اليابانية.

وبحث المجتمعون مدى إمكانية اعداد برامج تدريبية متخصصة تعكس خبرة وتقدم اليابان في مجالات مختلفة ومنها موضوع السيارات الكهربائية والهجينة، إضافة إلى الاستفادة من خبرات الشركات اليابانية والخبرات المختلفة في مجالات الابحاث، ومدى امكانية الحصول على منح للدراسة في الجامعات اليابانية.

وحضر اللقاء أمين عام النقابة المهندس علي ناصر، ورئيس قسم التدريب والتشغيل المهندس طارق المومني وممثلين آخرين من الوكالة اليابانية.

اضغط هنا للمزيد



## جلسة في "المهندسين" توصي بتغليظ العقوبات على المتسببين بحوادث الانهيارات في المباني



عقدت لجنة ادارة مخاطر الازمات والكوارث في نقابة المهندسين الأردنيين، بالتعاون مع شعبة الهندسة المدنية وهيئة المكاتب والشركات الهندسية، جلسة حوارية حول مسح البؤر الساخنة وتقييم المباني القديمة في البلديات الكبرى، وذلك بحضور نقيب المهندسين الاردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس احمد سمارة الزعبي ورئيس اللجنة المهندس نايف خوري والامين العام المهندس علي ناصر، ومهندسين من أمانة عمان وبلديات مختلفة والامن العام والدفاع المدني ومجلس البناء الوطني والجمعية العلمية الملكية.

وقال نقيب المهندسين إن موضوع الانهيارات شكل هاجسا للنقابة منذ 4 سنوات، وكانت الاستراتيجية العامة التي قامت عليها لجنة ادارة مخاطر الازمات والكوارث تركز على بحث اليات الانقاذ والاسعاف والتعاطي مع حوادث الانهيارات، مبينا أنه ومنذ ذلك الحين تمت مخاطبة فروع النقابة في محافظات المملكة لتشكيل خلية مركزية في النقابة بالتعاون مع الاجهزة المعنية والاجهزة الأمنية.

وأشار إلى أن هناك أربعة اسباب رئيسة اجمع عليها العلم في موضوع الانهيارات، تتمثل بالحفريات العميقة بجانب الابنية القديمة وهو ما يسمى بالتدخل البشري، إضافة إلى تسرب مياه الأمطار او كسر المواسير تحت الاساسات، وزيادة الاحمال وإزالة عنصر انشائي يؤثر على سلامة المبنى.

وأكد على أن الجلسة الحوارية التي عقدها لجنة ادارة مخاطر الازمات والكوارث ركزت على ضرورة تفعيل الجانب التوعوي والتركيز على تحديد البؤر الساخنة بشكل عام واليات التعاطي معها.

وتخلل الجلسة الحوارية عرض تقديمي من احد افراد الاجهزة الامنية قدم خلاله أبرز الاسباب التي تؤدي الى الانهيارات في المباني، والتي كان اخرها حادثة عمارة اللويبة، مستعرضا ابرز التوصيات في ذلك المجال والتي تتمثل في اجراء مسح شامل للمناطق الساخنة في عمان وباقي المحافظات التي تحتوى على مبان قديمة، والزام التعديلات والترميمات على المباني بموافقة نقابة المهندسين وامانة عمان والبلديات والامن العام من خلال تشكيل لجان لدراسة تلك التعديلات او انتداب مهندسين للكشف الحسي قبل اجازة التعديلات ومن خلال مكاتب هندسية.

اضغط هنا للمزيد



نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association

من خلال تطبيق

balader.  
احجز دورك  
وبنكون بانتظارك!



# بدء توزيع لحوم الاضاحي على الاسر العفيفة ضمن حملة "أضحيتك طاعة لربك" لعام 2022 13 الف اسرة عفيفة ستستفيد من الحملة في الأردن وفلسطين



بدأت نقابة المهندسين الأردنيين، بتوزيع لحوم الأضاحي التي وصلت حديثا ضمن الحملة التي أطلقتها لجنة المسؤولية الاجتماعية تحت عنوان "أضحيتك طاعة لربك 2022"، حيث من المتوقع توزيعها على 13000 أسرة عفيفة في الأردن وفلسطين.

وقال عضو مجلس النقابة رئيس لجنة ادارة صندوق المسؤولية الاجتماعية في النقابة، المهندس معتز الشوارب، أنه تم توزيع الاضاحي في محافظات جرش عجلون ومعان، مشيرا إلى أنه سيتم توزيع لحوم الاضاحي في بقية المحافظات خلال الأسابيع القادمة.

وأكد أن هدف الحملة هو المساهمة في التخفيف عن ابناء المجتمع المحلي ودعم الاشقاء في فلسطين والوقوف الى جانبهم في الظروف الصعبة وتقديم المساعدة لهم، وادخال الفرح والسرور على قلوبهم، ومساندة الفقراء والمحتاجين.

وأشار إلى أن الحملة جاءت انطلاقا من مفهوم المسؤولية الاجتماعية التي تنتهجها نقابة المهندسين الاردنيين.



# اعلان الفائزين بمسابقة تصميم مبنى أرض معارض ومركز أعمال في غرفة صناعة عمان

أعلنت نقابة المهندسين الأردنيين ومن خلال شعبة الهندسة المعمارية، وبالتعاون مع غرفة صناعة عمان، أسماء الفائزين بمسابقة تصميم مبنى أرض معارض ومركز أعمال غرفة الصناعة.

وفاز في المركز الأول مكتب رامى ارناؤوط الهندسي، فيما فاز بالمركز الثاني المختصون للتصميم الهندسي، وفاز في المركز الثالث شركة كيالي وفاشة للاستشارات الهندسية.

وقال عضو مجلس النقابة وعضو اللجنة القطرية لهيئة المعماريين العرب، رئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس، إن المركز سيقام على أرض مساحتها 33 دونما تملكها غرفة صناعة عمان على شارع المطار، وسيضم عدة قاعات للمعارض، إضافة الى مجمع للأعمال



وأشار إلى أن غرفة صناعة عمان ستعمل على أن يكون مركز المعارض الذي من المقرر بناؤه مجهزا بأحدث ما وصلت إليه مراكز المعارض العالمية، وسيحتوي على قاعات لإقامة اللقاءات الثنائية والمفاوضات التجارية، إضافة إلى عقد ورشات عمل ومؤتمرات تناقش أبرز القضايا الصناعية.

وعقدت نقابة المهندسين مع غرفة صناعة عمان اجتماعا في شهر حزيران الماضي تم على اثره تشكيل لجنة اشراف ولجنة تحكيم من قبل النقابة لاطلاق شروط مسابقة ارض المعارض ومركز الاعمال، تلاه اعلان المسابقة من قبل الشعبة المعمارية في النقابة، ثم تم تحكيم المشاريع واختيار ثلاثة مشاريع للتطوير عليها، لينتهي بالتحكيم النهائي واعطاء مركز اول وثان وثالث.



اضغط هنا للمزيد

# 300 مهندس ومهندسة يؤدون اليمين القانونية في عمان

أدى ٣٠٠ مهندس ومهندسة اليمين القانونية في نقابة المهندسين الأردنيين، بحضور ممثل مجلس نقابة المهندسين عضو مجلس النقابة الدكتور إبراهيم العدوان، و أعضاء من مجلس النقابة الدكتور علي الخوالدة والمهندس عماد الدباس والأمين العام المهندس علي ناصر.

وقدم الدكتور العدوان التهئة للمهندسين الجدد بمناسبة انضمامهم الى نقابة المهندسين، بيت الخبرة الهندسية، ليلتحقوا بزملائهم السابقين في إكمال مسيرة الانجاز وبناء الاردن والعمل على نموه وازدهاره.

وتحدث الدكتور العدوان عن أبرز الخدمات التي تقدمها نقابة المهندسين لمنتسبيها، مشيراً إلى حرصها الدائم لعقد الانشطة والفعاليات والدورات والمؤتمرات التي تساهم في صقل مهاراتهم وتنويع معارفهم وتسليحهم بالعلم لتهيئتهم للدخول الى سوق العمل.

من جانبه، دعا رئيس لجنة المهندسين الشباب المهندس منذر وهبة، المهندسين الجدد الى ضرورة الانخراط في العمل النقابي والمشاركة في اللجان الشبابية المختلفة، مبيناً أن ذلك يساهم في فتح الافاق امام المهندسين لإيجاد فرص تدريب وتشغيل لهم.

وتخلل حفل اليمين القانونية عرض قصة نجاح تحدثت فيها المهندسة رهدف الصوراني عن مهارات دخول سوق العمل وتحدياته ومراحل الاعداد له والشروط التي يجب ان تتوفر في المهندس عند دخوله سوق العمل.

وفي نهاية الحفل، ردد المهندسون الجدد القسم القانونية الذي تلاه أمين عام النقابة، وتسلموا شهادات العضوية وبطاقات المشاركة.



اضغط هنا للمزيد



# 150 مهندسا ومهندسة يؤدون القسم القانوني والقسم العربي في عمان



أدى 150 مهندسا ومهندسة القسم القانوني في عمان، بحضور ممثل مجلس نقابة المهندسين عضو مجلس النقابة الدكتور ابراهيم العدوان، واءءاء مجلس النقابة الدكتور علي الخوالدة، والمهندس معزز الشوارب، والأمين العام المهندس علي ناصر.

وقدم الدكتور العدوان التهئة للمهندسين الجءء بمناسبة تخرجهم من الجامعة وانضمامهم الى نقابة المهندسين، مؤكدا على ضرورة اكسابهم المهارات والمعرفة اللازمة التي تساهم في تطويرهم وفتح مزيد من فرص العمل أمامهم.

من جانبہ، قدم عضو مجلس النقابة المهندس معزز الشوارب التهئة للمهندسين الجءء، مؤكدا أن المتميز منهم مكانه موجود وفرص العمل في الوقت الحالي تتطلب جهدا كبيرا في ظل الظروف الاقتصادية الصعبة.

وتخلل حفل اءاء القسم القانوني فقرات متنوعة استعرضت قصص نجاح لمهندسين متميزين، إضافة إلى كلمة لرئيس لجنة المهندسين الشباب المهندس منذر وهبة تحدث فيها عن الخدمات التي تقدمها النقابة لمنتسبيها.

وفي نهاية الحفل، أدى المهندسون الجءء القسم العربي والقسم القانوني الذي تلاه أمين عام النقابة المهندس علي ناصر، وتسلموا الشهادات وبطاقات العضوية.

اضغط هنا للمزيد

## لجنة المكتبة تعد خطة تطويرية لمكتبة النقابة

عقدت لجنة المكتبة في نقابة المهندسين الأردنيين، اجتماعها الثاني في أطر العمل على إعداد خطة تطويرية لمكتبة النقابة كمكتبة هندسية متخصصة تضم محتويات عملية في كافة تخصصات الهندسة وتخصصاتها الفرعية.

وأكد رئيس اللجنة المهندس جعفر خير أن الاجتماع يأتي في إطار السعي نحو تقديم أفضل الخدمات التي تواكب التقدم العلمي للمهندس الأردني في كافة محافظات المملكة وفي الخارج، على أن تتواءم مع خطة مجلس النقابة الاستراتيجية للدورة الحالية.

وأشار إلى أن اللجنة ستواصل عملها وستعقد سلسلة اجتماعات دورية للنهوض بمكتبة نقابة المهندسين، بحسب ما يتم تحويلها إلى مكتبة إلكترونية تساهم في تقديم خدماتها بكل سهولة ويسر.



ودعا المهندس خير كافة الزملاء المهندسين من كافة التخصصات الهندسية في المساهمة في تقديم الأفكار والدعم والمشاركة في تطوير المكتبة لتكون نبراساً لجميع المهندسين العاملين وللأجيال القادمة.

اضغط هنا للمزيد

## سفير الاردن في الكويت يرعى حفل افطار ولقاء تعارفي للمهندسين الاردنيين



اقامت لجنة ارتباط نقابة المهندسين الاردنيين في دولة الكويت حفل افطار ولقاء تعارفي للمهندسين الاردنيين شارك فيه 130 مهندسة ومهندسا، وأقيم برعاية سفير المملكة الاردنية الهاشمية السيد صقر ابو شتال.

ورحب رئيس لجنة الارتباط المهندس عمر الحمود بالحضور مقدما شكره لهم مشاركتهم بفعالية لجنة الارتباط.

وأكد ان نجاح اللجنة هو بنجاح المهندسين الاردنيين في دولة الكويت وانه مقياس مدى انجاز اللجنة.

بدوره، أكد سفير المملكة الاردنية الهاشمية السيد صقر ابو شتال على دور المهندس الاردني وخبرته المتميزة التي ساهمت في جعل مهاراته مطلوبة ومميزة، إضافة إلى كونه كجزءا من الجالية الاردنية ويحظى برعاية خاصة ملكية .

وتخلل الحفل فعاليات ومسابقات وتكريمات للمهندسين القدامى المشاركين وكبار الرعاة والشخصيات الحضور.



اضغط هنا للمزيد



# جمعية مهندسي سلامة العمليات الكيميائية تضع خطة عملها للدورة الحالية

عقدت جمعية مهندسي سلامة العمليات الكيميائية الأردنية وشعبة الهندسة الكيميائية في نقابة المهندسين الأردنيين لقاء تعارفا حضره أعضاء الهيئة العامة وعدد من أعضاء مجلس شعبة الهندسة الكيميائية وأعضاء الهيئة الإدارية والهيئة العامة للجمعية، وذلك لمناقشة خطة الجمعية للدورة الحالية.

ورحب نائب رئيس الشعبة الدكتور مهند القضاة بالحضور، فيما ألقى عضو مجلس الشعبة المهندس يعقوب بني طه كلمة تضمنت أبرز إنجازات الجمعية خلال الدورة الماضية (2019 - 2022) وآخر المستجدات في مجال سلامة العمليات ومنع الحوادث الصناعية الكبرى خاصة الفعاليات المنعقدة مؤخرا في العقبة، وعقب كلمته تم تكريم المهندس يعقوب بني طه لجهوده المتميزة ودوره الريادي في تأسيس الجمعية وترأسها للدورة (2019 - 2022).



وألقى رئيس الهيئة الإدارية لجمعية مهندسي سلامة العمليات الكيميائية الأردنية الدكتور سامي عمارنة كلمة وجهها إلى أصحاب القرار والإدارات العليا في المؤسسات الصناعية الكيميائية ناشدهم خلالها على تطبيق نظام متكامل للسلامة والصحة المهنية وسلامة العمليات وذلك لحماية الأفراد والمنشآت والبيئة ومنع الخسائر بالتزامن مع تعظيم الإنتاج المأمون والحفاظ على ديمومته.

وقدم نائب رئيس الجمعية المهندس عمرو كشت، عرضا حول الفوارق الرئيسية بين السلامة المهنية وسلامة العمليات، مستعرضا الحوادث الصناعية الكبرى التي وقعت عبر التاريخ وبيان مدى خطورة الصناعات الكيميائية وتسليط الضوء على أهمية تطبيق أنظمة إدارة سلامة العمليات ومنع الحوادث الصناعية الكبرى، بعد ذلك تم استعراض الأنظمة الرئيسية لإدارة سلامة العمليات والعناصر التي تتضمنها.

كما تم بيان الفوائد المتوقعة عند تطبيق هذه الأهداف وشرح لآلية تطبيقها وتنفيذها والأطراف المعنية بذلك، ومن ثم تمت مناقشة الخطة من قبل الحضور والاستماع لأرائهم ومدخلاتهم لأخذها بعين الاعتبار خلال المراجعة الدورية للخطة.



اضغط هنا للمزيد

## شعبة هندسة المناجم والتعدين في نقابة المهندسين تعقد جلسة نقاشية لمهندسي الصحة والسلامة المهنية

نظمت لجنة التأهيل والتدريب في شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتروكيمياوية في نقابة المهندسين الأردنيين، جلسة نقاشية لمهندسي الصحة والسلامة المهنية، بحضور عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة المهندس لؤي الرمحي وعضو مجلس الشعبة المهندس سامح مساعده ومدير اكااديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي مدير مركز تدريب المهندسين المهندسة سمر الكيلاني ورئيس قسم التدريب في المركز السيد امام ياسين، ورئيس لجنة الاعتماد والتأهيل المهني في الشعبة الدكتور عبد الرحمن قطيشات، ورئيس قسم التدريب في النقابة المهندس طارق المومني.

واستعرضت الجلسة النقاشية التحديات التي تواجه مهندسي الصحة والسلامة المهنية بشكل عام وفي الشعبة على وجه الخصوص، وحضرها 25 مهندسا ومهندسة من المختصين في مجال الصحة والسلامة المهنية.





وافتح الجلسة عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة المهندس لؤي الرمحي، مؤكدا دور الشعبة في دعم المهندسين في مجال اختصاصات الشعبة بشكل عام ومجال الصحة والسلامة المهنية بشكل خاص من حيث تقديم الدعم اللازم للبرامج التأهيلية التي تعقدتها لجنة التأهيل والتدريب بالتعاون مع مركز تدريب المهندسين، مشيرا الى ضرورة عقد برامج تدريبية في مجال السلامة العامة متخصصة في مجال اختصاصات الشعبة.

من جانبها، تحدثت مدير مركز تدريب المهندسين المهندسة سمر الكيلاني عن دور المركز في تقديم البرامج التدريبية المعتمدة محليا ودوليا في مجال الصحة والسلامة العامة، مؤكدة على تقديم جميع ما يلزم المهندسين من استشارات في مجال الاحتياجات التدريبية اللازمة لمهندسي الشعبة في مجال السلامة العامة بشكل خاص والمجالات الهندسية بشكل عام.

اضغط هنا للمزيد

## تخريج المشاركين في دورة اعداد وكتابة التقارير الفنية باللغة الانجليزية

عقدت لجنة الشباب والاعلام الكهربائية في نقابة المهندسين الأردنيين، دورة بعنوان "اعداد وكتابة التقارير الفنية باللغة الانجليزية"، قدمها المحاضر المهندس بشار شويكة، بمشاركة عدد من المهندسين والمهندسات.

وتناولت الدورة محاور حول انواع الكتابة والكتابة الابداعية والمراسلات الداخلية والخارجية، والمفردات والتعبير والمختصرات المختلفة، إضافة إلى علامات التقييم المختلفة وابرز الالخطاء الشائعة.

واختتمت الدورة بتخريج المشاركين من قبل عضو مجلس الشعبة الكهربائية المهندس علي الجلال، ورئيس اللجنة المهندس محمد الحباشنة، حيث تم تقديم شهادات المشاركة لهم، وللمحاضر على جهوده المبذولة.



اضغط هنا للمزيد

# الهيئة العربية للتحكيم الهندسي و"المهندسين" تعقدان ندوة "اضاءات على الوسائل الحديثة لفض النزاعات في العقود الهندسية"

عقدت الأمانة العامة لاتحاد المهندسين العرب والهيئة العربية للتحكيم الهندسي وبالتعاون مع نقابة المهندسين الأردنيين، ندوة بعنوان "اضاءات على الوسائل الحديثة لفض النزاعات في العقود الهندسية"، وذلك بحضور رئيس اتحاد المهندسين العرب نقيب المهندسين الأردنيين المهندس احمد سمارة الزعبي، والأمين العام للاتحاد الدكتور عادل الحديثي، ورئيس اللجنة التنفيذية للهيئة العربية للتحكيم المهندس جودت يغمور، والأمين العام لنقابة المهندسين المهندس علي ناصر، وبمشاركة اعضاء الهيئة من دول عربية مختلفة.

وأكد نقيب المهندسين اعتزازه باحتضان عمان لهذا اللقاء العربي، حيث كان الرهان ومنذ نشأة الامارة على البعد العربي، مبيانا ان أكثر جهة مؤهلة للتشبيك بين الدول العربية هو اتحاد المهندسين العرب بما يتمتع به من مزايا اهمها صموده وحفاظه على تماسكه ووحدته في ظل الخلافات العربية التي مرت خلال العقدين الماضيين، اضافة إلى احتضانه العقل الهندسي الديناميكي والمفكر والحسابي الذي يفكر بمستقبله ودائما ما يكون أقرب للصواب.



ولفت إلى أن نقابة المهندسين هي نقابة فاعلة في اتحاد المهندسين العرب وهيئاته ولجانها، وتمكنت من التعرف على الكفاءات العلمية والعربية والنقابية التي ساهمت في العديد من التعديلات ووضع الكودات وطرح المقالات ذات الأهمية.

من جانبه، استعرض أمين عام اتحاد المهندسين العرب الدكتور عادل الحديثي نشأة الهيئة العربية للتحكيم التي تم تشكيلها قبل عشر سنوات وتمارس العديد من الأنشطة المتميزة التي شارك بها مهندسون ذوو خبرات متميزة، مؤكدا ضرورة انتشار رقعة الهيئة وتعميم ثقافة التحكيم الهندسي.

ولفت إلى ضرورة عقد دورات تناول موضوعات الندوة في كافة البلدان العربية كل على حدة، وأن يشارك كافة المهندسين المهتمين في تلك الدورات، مينا أن عددا لا بأس به من المهندسين حصلوا على هوية المحكم العربي.

واستعرض رئيس اللجنة التنفيذية للهيئة العربية للتحكيم المهندس جودت يغمور أبرز محاور الندوة وأهميتها في تثبيت ثقافة التحكيم وتنظيم العلاقة بين الدولة والأفراد، مشددا على ضرورة الاستفادة من خبرات الدول العربية المختلفة في ذلك المجال.



اضغط هنا للمزيد



# "المهندسين" تشارك في الندوة العلمية المتخصصة في كفاءة الطاقة التي عقدها جامعة الحسين التقنية



شارك رئيس لجنة المقابلات الكهروضوئية في شعبة الهندسة الكهربائية بنقابة المهندسين الأردنيين، المهندس غيث الخزاعي، بالندوة العلمية المتخصصة في كفاءة الطاقة والتي تمت بتنظيم ورعاية كل من جامعة الحسين التقنية والجمعية الدولية لمهندسي الطاقة، وأكاديمية الطاقة الألمانية

Association of Energy Engineers, Hussein Technical University, & German Energy Acade

وتحدث المهندس الخزاعي عن دور الأنظمة الذكية والتحول الرقمي في تحسين كفاءة الطاقة وتنظيم عمل أنظمة الطاقة المتجددة وتفعيل القاعدة الأساس "ما تستطيع قياسه، تستطيع إدارته".

وأشار إلى النهضة الكبيرة التي يشهدها قطاع الكهرباء في المملكة وأثر الأنظمة الذكية على هذه النهضة، والنظرة الاستشرافية لمستقبل قطاع الطاقة في العالم وتكامله مع منظومات البيانات الكبيرة والذكاء الاصطناعي.

وبين أن النقابة تلعب دورا محوريا في مجال التطوير والتحسين المستدام ومهام والتطور العلمي والتكنولوجي والمشاركة في اللجان العلمية والبحثية والتعديلات اللازمة على الكودات والتعليمات التنظيمية من خلال منتسبيها وفي كافة المجالات كما وتلقي التركيز على الموضوعات المتعلقة بالتحول الرقمي والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والأنظمة الذكية، لافتا إلى أن النقابة تعتبر ذلك كواجب وطني ومهمة أساسية في مواكبة الثورة الصناعية الرابعة بكل محتوياتها وبما يتناسب مع متطلبات واحتياجات الوطن وريادة أعماله.

اضغط هنا للمزيد

# الدباس يحاضر حول (مفهوم ومعايير الأبنية الخضراء) في معرض انتربيلد

ضمن فعاليات معرض انتربيلد الثالث عشر، وسلسلة المحاضرات والندوات التي نظمتها جمعية المعمارين الأردنيين بالتعاون مع شركة البوابة الذهبية المنظمة للمعرض، قدم المهندس عماد الدباس عضو مجلس نقابة المهندسين ورئيس شعبة الهندسة المعمارية، وعضو اللجنة القطرية لهيئة المعمارين العرب، محاضرة بعنوان (مفهوم ومعايير الأبنية الخضراء) في المركز الأردني للمعارض الدولية.

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 الأمريكي 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 .

وأكد المعمار الدباس أن العمارة الخضراء أو العمارة الصديقة للبيئة تعتمد على تصميم مبان تتفق مع النظم البيئية الطبيعية ومع التقاليد الثقافية والاجتماعية، مع الأخذ بعين الاعتبار أخطار التلوث الناتج عنها في كل مراحل البناء، بدءا من التخطيط إلى التنفيذ والتشغيل والصيانة

وتوفير الأمان من الكوارث الطبيعية أيضا. Life Cycle Assessment Method للوصول إلى تحقيق ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية



اضغط هنا للمزيد

# أكاديمية المهندسين تعقد ندوة حول "التوجهات الحديثة في التكنولوجيا وعلاقتها بالتخصصات الهندسية"

عقدت نقابة المهندسين الاردنيين وأكاديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي، الندوة الحوارية الثانية تحت عنوان "التوجهات الحديثة في التكنولوجيا وعلاقتها بالتخصصات الهندسية"، بحضور رئيس هيئة المديرين في الاكاديمية نائب نقيب المهندسين المهندس فوزي مسعد، ومدير الاكاديمية مدير مركز تدريب المهندسين المهندس سمر الكيلاني. وأدار الندوة عضو مجلس امناء الاكاديمية الدكتور يوسف العبدالات، وشارك فيها كل من الدكتور لطفي الشريف والمهندس نضال البيطار والدكتور معتز الدبعي والدكتور رامي شاهين .



وأكد رئيس هيئة المديرين المهندس فوزي مسعد أهمية عقد مثل تلك الندوات والاستفادة من الخبرات المتميزة خدمة لقطاع الهندسة والمهندسين وفتح افاق وتوجهات جديدة لتطوير قدرات ومهارات المهندسين خصوصا في مجالات التكنولوجيا الحديثة من خلال الاستفادة من خبرات المتحدثين الاكاديمية والعملية وهو الهدف الذي أنشئت أكاديمية المهندسين لأجله.



وأشار الدكتور لطفي الشريف الى أهمية ربط ودمج التكنولوجيا الحديثة والناشئة في المناهج الدراسية الهندسية بالجامعات، مع ضرورة الاهتمام بالمهارات والتكنولوجيا كمتطلبات لسوق العمل. وأكد الدكتور معتز الدبعي أن تطوير المهارات والكفاءات والمعرفة يساهم في انجاح المسار الوظيفي وملائمة متطلبات سوق العمل.



وتحدث المهندس نضال البيطار عن أبرز التحديات التي تواجه الشركات خاصة فيما يتعلق برأس المال البشري، وأثر ذلك على مخرجات التعليم وما هي المهارات التي تطلبها الشركات، إضافة إلى الامور التي أدت الى وجود فجوة بين مخرجات التعليم وسوق العمل.

وتناول الدكتور رامي شاهين خلال الندوة اسس بناء قدرات مؤسسية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، واليات التدعيم والتحول للمؤسسات ومدى دعم تقنيات الذكاء الاصطناعي وادوات ادارة المستقبل لذلك الموضوع، وما هي الرؤية اللازمة لعمليات التحول بإدارة العمليات.

اضغط هنا للمزيد



## ورشة حول التدقيق الفني للمخططات الهندسية



عقدت لجنة ممارسة المهنة المعمارية في نقابة المهندسين الأردنيين، ورشة حول التدقيق الفني للمخططات الهندسية، بحضور نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، وعضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس، والأمين العام المهندس علي ناصر وعضو مجلس النقابة المهندس محمود سلامة، ونائب رئيس شعبة العمارة المهندس شاكر خليف ورئيس اللجنة الهندسة وسام عناب.

وأكد نقيب المهندسين أن مجلس النقابة خطى خطوات متقدمة في مجال التحول الرقمي بما فيه التدقيق الإلكتروني للمخططات الهندسية، وذلك بهدف تخفيف الأعباء المالية على الزملاء المهندسين واختصار الوقت والجهد عليهم، مؤكدا ضرورة التواصل مع النقابة أولا بأول ومتابعة سير عملية التدقيق لتلافي حصول أي مشكلات تتعلق بتأخير المعاملات.

ولفت إلى أن النقابة مسؤولة عن تسهيل كافة إجراءات تدقيق المخططات الهندسية للزملاء المهندسين في المكاتب الهندسية أخذا بعين الاعتبار الظروف التي يمر بها الزملاء، وضرورة تحسين علاقات التعاون وصلات التواصل معهم.

وأكد عضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس، أن منظومة التدقيق الفني هي منظومة متكاملة وذات أهمية مع الشركاء ذوي العلاقة من أمانة عمان والبلديات والدفاع المدني ونقابة المهندسين، تساهم في التخفيف على المهندسين وتسهيل الإجراءات المختلفة.

اضغط هنا للمزيد

وأشار الدباس الى أن التدقيق الفني في النقابة يشمل المخططات المعمارية والمدنية والكهربائية والميكانيكية وبعد تصديقها من النقابة يتم تحويلها الكترونيا الى امانة عمان والتي بدورها تحولها الى الدفاع المدني وهذا الاجراء قد يطول في بعض الأحيان نظرا لطلب تعديلات معينة، كما يتم حاليا دراسة تقديم مقترحات بالتعاون مع الشركاء للتخفيف من هذا الاجراء للتسريع في انجاز المعاملات.

وقالت رئيس لجنة ممارسة المهنة المعمارية المهندسة وسام عناب، أن ورشة عمل التدقيق الفني تأتي ضمن أنشطة اللجنة للتواصل مع الاجيال المختلفة خاصة في ظل وجود فجوة بين الكفاءات المهنية وحديثي التخرج، ورفع سوية العمل المهني وتقديم مخططات اصولية تعكس جودة العمل المقدم.

وتحدث رئيس قسم التدقيق في نقابة المهندسين المهندس محمد ابو سرية، عن اجراءات تدقيق المعاملات في النقابة، ومهام وصلاحيات القسم، إضافة إلى اليات ضبط العمل الاستشاري والارتقاء بمستوى المخططات الهندسية، وضرورة تطوير برامج التدقيق الالكتروني وربطها مع الجهات ذات العلاقة.



اضغط هنا للمزيد

## محاضرة علمية حول تقنيات الاليف الضوئية ومبادئ عملها

عقدت جمعية الاتصالات والحاسبات في نقابة المهندسين الأردنيين، محاضرة علمية حول تقنيات الاليف الضوئية ومبادئ عملها وانواعها وتطبيقاتها المتنوعة، قدمها المهندس باسل العمري.

وهدفت المحاضرة الى التعريف بمنظمة الاليف الضوئية الدولية FOA وكيفية الحصول على شهادتها، إضافة إلى الحديث عن سوق العمل وخصوصا في مجال الفاير والنمو السريع فيه مع اقتراب دخول الجيل الخامس والانتشار الواسع في شبكات الفاير المنزلي، وقلة وجود الكفاءات الفنية المؤهلة حسب المقاييس العالمية.



اضغط هنا للمزيد

## محاضرة بعنوان "تقييم رصفات الطرق والمطارات"



عقدت لجنة النقل والمرور في نقابة المهندسين الأردنيين محاضرة بعنوان "تقييم رصفات الطرق والمطارات"، قدمها رئيس اللجنة الدكتور ابراهيم العاصي، والدكتور رزق الله ملكاوي وبمشاركة مجموعة من المهندسين والمهندسات.

وهدفت الورشة الى تعريف المشاركين برصفات الطرق والمطارات والفحوصات التي يتم اجراؤها عليها.

وتناولت أهمية الرصفات في الطرق والمطارات وتدهورها ودورة حياتها، إضافة إلى أهمية تقييم الرصفات اولاً بأول.

وتحدثت الورشة عن التقييم الإتلافي وغير الإتلافي والتقييم الإنشائي والتشغيلي، إضافة إلى تقييم سطح الطريق وتقييم السلامة في الطريق.

وفي نهاية الورشة تم تكريم المحاضرين من قبل أمين سر مجلس شعبة الهندسة المدنية المهندس ظافر الجيتاوي.

اضغط هنا للمزيد



# محاضرة بعنوان "الأتمتة في حل مشكلات المرور في عمان"

عقدت اللجنة العلمية المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين، محاضرة بعنوان "الأتمتة في حل مشكلات المرور في عمان"، والتي تهدف الى تعريف المشاركين بتكنولوجيا النقل الذكي والنقل المستدام وتجربة الأردن والتجارب الدولية في مجال الأتمتة.

وقدم المحاضرة وزير النقل الأسبق الدكتورة لينا شبيب، والمحاضر المتخصص في هندسة النقل والمرور الدكتور معن غادي.

وتحدثت المحاضرة عن تكنولوجيا النقل المستقبلي داخل المدن الذكية، وعلم البيانات والسيارات ذاتية القيادة داخل المدن والسلامة العامة، إضافة إلى استعراض العلوم والأبحاث الحديثة في مجال النقل الذكي.

وتطرقت المحاضرة الى أهم المقترحات لتحديث منظومة النقل في الأردن كالتوجه لتطوير المدن الرئيسية باتجاه الاستدامة.

وفي نهاية المحاضرة تم تكريم المحاضرين من قبل عضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة.

اضغط هنا للمزيد

# محاضرة بعنوان "ادوات ادارة العقود الانشائية"

عقدت لجنة ممارسة المهنة في نقابة المهندسين الأردنيين وبالتعاون مع فرع النقابة في محافظة مادبا، محاضرة بعنوان "ادوات ادارة العقود الانشائية"، قدمها المهندس يوسف معاينة، بمشاركة 30 مهندسا ومهندسة.

وهدفت المحاضرة الى استعراض احكام وخطوات سريان العقد والاجراءات بين اطراف العلاقة في المشاريع الانشائية.

وتناولت ادوات ادارة العقد عند مباشرة اعمال المشروع واثناء اعمال المشروع، إضافة إلى الأدوات التعاقدية وكيفية التعامل بها بين اطراف العقد بالمشروع.

واستعرضت المحاضرة نماذج من ادوات ادارة العقد، إضافة إلى الخطوات المتبعة لطلب المواد وتوريدها. وحضر المحاضرة رئيس لجنة ممارسة المهنة المهندس طارق راجحة وأعضاء اللجنة ورئيس وأعضاء مجلس فرع مادبا.

اضغط هنا للمزيد

# لجنة المهندسين الشباب والاعلام الكهربائية وIREEDER يعقدان يوما علميا تدريبيا في الطاقة المتجددة

أقامت لجنة المهندسين الشباب والاعلام الكهربائية في نقابة المهندسين الأردنيين بالتعاون مع مشروع IREEDER المدعوم من الاتحاد الاوروبي وشركة Orange، يوما علميا تدريبيا في الطاقة المتجددة في مركز تدريب اورانج، حضره أكثر من 80 مهندسا ومهندسة في مختلف تخصصات الكهرباء، وحاضر فيه محاضرون من جامعة الحسين بن طلال وجامعة الطفيلة التقنية وشركة قعوار للطاقة واطباء من نقابة المهندسين الأردنيين.

وركز اليوم العلمي على تعريف مصادر الطاقة المتجددة المختلفة وأساسيات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وصيانة وتشغيل قوى الطاقة الشمسية وتكنولوجيا تخزين الطاقة وربط مصادر الطاقة المتجددة بالشبكة الكهربائية، إضافة إلى تحديات سوق الطاقة المتجددة في المدن.

وأكد رئيس لجنة المهندسين الشباب والاعلام الكهربائية المهندس محمد الحباشنة، أن اليوم العلمي يأتي ضمن سلسلة أيام علمية عقدت بالتعاون مع نقابة المهندسين في كافة محافظات المملكة، ويعقد ضمن مشروع IREEDER الذي تم تنظيمه ضمن برنامج ايراسموس بلس، المدعوم من الاتحاد الاوروبي وتديره جامعة الحسين بن طلال ويشترك فيه 10 جامعات أردنية وأوروبية.

وشمل اليوم العلمي على محاور حول مقدمة في الطاقة المتجددة، ونظام الخلايا الشمسية، والانظمة الشمسية الحرارية والتشغيل والصيانة وطاقة الرياح واساسياتها والتكامل بين الشبكات الكهربائية والطاقة المتجددة وغيرها من المحاور ذات العلاقة.



اضغط هنا للمزيد

# لجنة التواصل المدنية تشارك في اليوم المفتوح لطلاب الجامعات الاردنية للتعريف بجمعية الخرسانة الامريكية ( ACI )



شاركت لجنة التواصل في شعبة الهندسة المدنية بنقابة المهندسين الأردنيين، بالتنسيق مع لجنة التواصل لشعبة الهندسة المدنية ولجنة المهندسين الشباب بالاشتراك مع فرع اربد، في اليوم المفتوح الذي قامت به جامعة اليرموك لطلاب الجامعات الاردنية للتعريف بجمعية الخرسانة الامريكية بالتنسيق مع فرع النقابة في اربد بهدف زيادة التواصل مع مهندسي المحافظات وطلاب الهندسة على مقاعد الدراسة والتعرف على اكبر شريحة ممكنة منهم.

وتخلل اليوم المفتوح فعاليات هندسية وعلمية وشارك فيها طلاب من عدة جامعات اردنية كما شاركت شركات هندسية عريقة وقاموا باطلاع الحضور على انواع الخرسانة والخرسانة الصديقة للبيئة والعديد من المواضيع العلمية المفيدة .

وشارك الدكتور انيس شطناوي عضو مجلس الشعبة المدنية ولجنة التواصل من الشعبة المدنية ممثلة برئيس اللجنة المهندس احمد منسي وامين سر اللجنة المهندس محمد كريشان واعضاء اللجنة المهندس لارا يحيى والمهندس عاصم فرسوني، كما شاركت لجنة الشباب في نقابة المهندسين الاردنيين ممثلة برئيس اللجنة المهندس منذر وهبة ورئيس قسم الشباب في النقابة احمد ايوب والدكتور وائل قصاص والمهندس محمد السعدي من النقابة فرع اربد وقاموا بتمثيل نقابة المهندسين الاردنيين في هذا اليوم .

وقدم ممثلو النقابة شرحا عن مميزات النقابة وكيفية الدخول لسوق العمل والخدمات المتاحة لطلاب الهندسة.

ووفقا لمخرجات الزيارة، فقد تم التعرف على نخبة من المهندسين المختصين في الخرسانة وقامات علمية من جامعات عدة ونخبة من طلاب الهندسة المدنية في عدة جامعات وتم التنسيق لعمل نشاطات قادمة في المستقبل القريب.

اضغط هنا للمزيد



# لجنة التواصل المدنية تزور محافظة الكرك وتطلع على اعمال مشروع تأهيل الكرك- القطرانة

نفذت لجنة التواصل في شعبة الهندسة المدنية بنقابة المهندسين الأردنيين، زيارة إلى محافظة الكرك بالتنسيق مع فرع النقابة في الكرك بهدف زيادة التواصل مع مهندسي المحافظات والتعرف على أكبر شريحة ممكنة منهم.

وشملت الزيارة الاطلاع على اعمال مشروع اعادة تأهيل الكرك- القطرانة، حيث استقبل الوفد المقاول المنفذ لأعمال العطاء السادة شركة احمد يوسف الطراونة وشريكه والاستشاري السادة شركة اربتك جردانة للمياه والبيئة وتجولوا في المشروع واطلعوا على الفعاليات القائمة فيه.

وشملت الزيارة جولة الى قلعة الكرك والاطلاع على كافة مرافقها.

وفي نهاية الزيارة، تم تكريم جميع المشاركين من قبل مجلس الشعبة المدنية ممثلة بعضو المجلس المهندس ظافر الجيتاوي وفرع الكرك ممثلة برئيس الفرع المهندس وسام المجالي ولجنة التواصل ممثلة برئيسها المهندس احمد منسي.

ووفقا لمخرجات الزيارة، فقد تم التعرف على نخبة من مهندسي الكرك والتنسيق لعمل نشاطات قادمة مستقبلا.

ويتضمن مشروع تأهيل الكرك- القطرانة، إعادة تأهيل وصيانة جزء من طريق (الكرك- القطرانة) بطول اجمالي يبلغ 16 كم بالاتجاهين، وبعرض 10 أمتار لكل اتجاه، بداية من جسر القطرانة على الطريق الصراوي ولغاية النقطة الأمنية، بالإضافة إلى تجهيز التحويلات المرورية اللازمة خلال التنفيذ.

اضغط هنا للمزيد

# شعبة المناجم والتعدين في نقابة المهندسين تعقد ورشة عمل بعنوان "خامات النحاس والذهب بين الواقع والطموح"

**وزير الطاقة: قطاع التعدين من القطاعات الهامة التي ركزت عليها  
رؤية التحديث الاقتصادي**

**نقيب المهندسين: نشيد بجهود وزارة الطاقة في اطلاق الخريطة  
التفاعلية لتسويق قطاع الثروات المعدنية**

**الرمحي: قطاع التعدين يساهم في دفع عجلة الاقتصاد ورفع موارد  
الدولة بالكوادر البشرية المؤهلة**



أكد وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح الخرابشة، أن قطاع التعدين من القطاعات الهامة والواعدة التي يجري التركيز عليها انسجاما مع رؤية التحديث الاقتصادي التي عرفت القطاع بأنه أحد القطاعات ذات القيمة المضافة العالية، مبينا أن المؤشرات التي وضعت للسنوات القادمة تصب في جهود رفع مساهمة القطاع في الناتج المحلي الاجمالي بثلاثة أضعاف، ومضاعفة صادراته بأربعة أضعاف.

وأضاف خلال ورشة عمل "خامات النحاس والذهب في الأردن بين الواقع والطموح"، التي عقدتها اللجنة العلمية في شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول في نقابة المهندسين الأردنيين، أن قطاع التعدين فرصه كثيرة وتحدياته أكثر، ولابد من التركيز عليه واستكمال قاعدة البيانات الخاصة فيه لتكون كافية وجاهزة لأي جهة ترغب بالاستثمار في هذا المجال، إضافة إلى استقطاب الجهات الاستثمارية المختلفة.

من جانبه، أكد نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن علاقة النقابة مع الوزارة تطورت في المرحلة الاخيرة لتشمل ملفات رئيسة وهي التدريب والطاقة والتعدين.



وأشاد نقيب المهندسين بجهود وزارة الطاقة في اطلاق الخريطة التفاعلية لتسويق قطاع الثروات المعدنية من الغاز والنفط وتعدد المواقع المطروحة، مبينا أن المواقع التي تعمل عليها الوزارة للتنقيب عن الذهب والنحاس والثروات الأخرى يساهم في رفد الاقتصاد الوطني، خاصة وان الاقصاديات العالمية تقوم على ثرواتها المعدنية التي هي العمود الفقري لكل الاقصاديات العالمية.

بدوره، قال عضو مجلس النقابة رئيس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتروال المهندس لؤي الرمحي إن ورشة العمل تسلط الضوء على الثروات الطبيعية والمعدنية وذلك ضمن خطة الشعبة للتركيز على تلك الموضوعات، خاصة في ظل تعدد الدراسات المتعلقة بالثروات المعدنية وتوقيع العديد من الاتفاقيات في ذلك المجال.

من جانبه، أكد رئيس اللجنة العلمية في الشعبة الدكتور ناصر النواصرة، أن الورشة تسلط الضوء على ضرورة تكثيف الدراسات المتعلقة بالثروات المعدنية كالمغنيز والفوسفات والسليكا والغاز والذهب والنحاس واستغلالها للنهوض بالوطن واقتصاده وانعاشه، إضافة إلى إيجاد فرص استثمارية تساهم في تشغيل الأيدي المتعطلة عن العمل.

وتخلل الورشة محاضرات حول جيولوجية توضعات خامات النحاس في الاردن، وفرص الاستثمار في القطاع، إضافة إلى التنقيب عن الذهب والنحاس وخاماتها بالاعتماد على الأشعة الكهرومغناطيسية، مستعرضة تجارب ودراسات حول خامات النحاس والمغنيز في وادي ضانا.

اضغط هنا للمزيد



# شباب الميكانيك يعقدون ورشة بعنوان "الذكاء الاصطناعي"

عقدت لجنة المهندسين الشباب الميكانيكية في نقابة المهندسين الأردنيين، ورشة بعنوان "الذكاء الاصطناعي"، قدمها المهندس محمد شيري بمشاركة 20 مهندسا ومهندسة.

وتناولت الورشة محاور حول تحليل البيانات باستخدام التقنيات المرئية وخوارزمية الجار الأقرب، ومؤشرات الأداء إضافة إلى خوارزمية الانحدار الخطي والانحدار اللوجستي، وتقنية تخفيض الأبعاد.

وفي نهاية الورشة قدم عضو اللجنة المهندس أحمد الطورة شهادة تقدير للمحاضر على جهوده المبذولة، كما تم تخريج المشاركين.



اضغط هنا للمزيد

# شباب الكهرباء واورانج يعقدان برنامج دورات تدريبية بعنوان "إنترنت الأشياء"

نظمت لجنة المهندسين الشباب والإعلام الكهربائية في نقابة المهندسين الأردنيين، برعاية أورنج الأردن، برنامج دورة تدريبية بعنوان إنترنت الأشياء "IoT" لتطوير المهارات والمعرفة في مجال إنترنت الأشياء، قدمها المهندس مراد الحجاوي، بمشاركة 20 مهندسا ومهندسة، وبحضور عضو مجلس النقابة المهندس محمود سلامة.



وتضمن البرنامج استعراض مجموعة من المشاريع التي تهدف إلى توفير الطاقة باستخدام إنترنت الأشياء (IoT)، خاصة مع تزايد تطبيقات واستخدامات هذه التقنية المتطورة، بالإضافة إلى الجانب التنافسي الذي ركز على أفكار المشاركين التي تقدم حلولاً مبتكرة وفعالة.

وفي ختام الدورة التدريبية، كرم عضو المجلس المهندس محمود سلامة ونائب رئيس اللجنة، المهندس محمد العرجا، المهندسين المشاركين وتم تسليمهم شهادات المشاركة.



وتم منح جوائز لـ 3 فائزين من خلال البرنامج، حيث حصل الفائز بالمركز الأول على 500 دينار، فيما حصل المركز الثاني على 300 دينار، كما حصل الفائز في المركز الثالث على 200 دينار.

وأكدت أورنج الأردن حرصها على دعم هذا التدريب لما له من أهمية في تطوير مهارات المهندسين الذين يعملون في المجالات المتصلة بإنترنت الأشياء لتمكينهم من الاستفادة منه في تقديم حلول مجدية، وذلك انطلاقاً من دور الشركة كمزود رقمي رائد ومسؤول يولي أهمية كبيرة للتعليم الرقمي وصقل المهارات الرقمية المطلوبة لتعزيز الكفاءة والإنتاجية وبما يعود على التنمية المستدامة.

اضغط هنا للمزيد

# المعماريون الشباب يزورون مقر الادارة الاقليمي لأدوية الحكمة الجديد في عمان

نفذت لجنة المعماريين الشباب في نقابة المهندسين الأردنيين، وبرئاسة عضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس، زيارة الى مقر الادارة الاقليمي لأدوية الحكمة الجديد في عمان.

وشارك في الزيارة المهندس محمد العبدلات والمهندسة لينا المومني من شركة دار الهندسة، والمهندسة هديل خريسات كممثلة عن شركة ادوية الحكمة، والمسؤولة عن تنسيق الزيارة بالشركة، والمهندسة ملك جرادات رئيسة لجنة المعماريين الشباب، ومجموعة من أعضاء لجنة المعماريين الشباب. وقدم رئيس الشعبة المهندس عماد الدباس شكره لأدوية الحكمة على المعلومات التي تم شرحها خلال الزيارة، والتي تضمنت الاطلاع على تفاصيل المبنى وكيفية انشاؤه، وعلى حسن الاستقبال والضيافة.



وتم خلال الزيارة الاستماع الى شرح مفصل عن التصميم المعماري للمشروع قدمه المهندس محمد العبدلات من شركة دار الهندسة، والاطلاع على أهم معايير الأبنية الخضراء التي تم تحقيقها في المشروع للحصول على الشهادة الذهبية LEED والمواد الصديقة للبيئة التي تم استعمالها في المشروع.

وأشاد المهندس الدباس بالتميز المعماري لهذا المشروع الذي تم تصميمه والاشراف عليه من قبل شركة دار الهندسة والفكرة التصميمية التي كانت مرتكزة على السيرة التاريخية لأدوية الحكمة ومؤسسها المرحوم سميح دروزة.

وتخلل الزيارة جولة في المبنى للإطلاع على توزيع المكاتب واهم المرافق في المشروع والساحات الخارجية وتنسيق حدائق الندرة المائية.

وتم في نهاية اللقاء، تم تقديم درع تكريمي لشركة أدوية الحكمة على مساهمتهم في رفع درجة الوعي البيئي بالمباني صديقة البيئة، وتعاونهم مع نقابة المهندسين.

اضغط هنا للمزيد



## مهندسو العقبة يقيمون يوما علميا بعنوان "مقدمة في إنترنت الأشياء"



عقدت لجنة المهندسات وبالتعاون مع لجنة المهندسين الشباب في فرع نقابة المهندسين بمحافظة العقبة، وبالتعاون مع مشروع IREEDER ضمن مشروع Erasmus \_ Puls يوما علميا بعنوان "مقدمة في إنترنت الأشياء"، قدمه عدد من اساتذة جامعة الحسين بن طلال وجامعة الطفيلة التقنية.

وتناول اليوم العلمي محاور عديدة حول تخزين البيانات والأنظمة السحابية في إنترنت الأشياء، والمتحكمات الدقيقة لإنترنت الأشياء، وأجهزة الاستشعار لاكتساب البيانات والمحرركات، إضافة إلى مراجعة البرمجة الأساسية وإنترنت الأشياء، مستعرضة تنفيذًا عمليًا حول تجارب اردوينو في ذلك الموضوع.

اضغط هنا للمزيد

## مهندسو العقبة يقيمون يوما علميا بعنوان "الطاقة المتجددة"

نظمت لجنة المهندسات ولجنة المهندسين الشباب في فرع نقابة المهندسين بمحافظة العقبة، وبالتعاون مع مشروع IREEDER ضمن مشروع Erasmus \_ Puls، يوما علميا بعنوان "الطاقة المتجددة، شارك فيه نخبة من اساتذة جامعة الحسين بن طلال وجامعة الطفيلة التقنية.

وتضمن اليوم العلمي محاور حول مقدمة لمصادر الطاقة المتجددة، الطاقة الشمسية وأنظمة الطاقة الكهروضوئية، أساسيات طاقة الرياح وتشغيلها، وكيفية دمج الطاقة المتجددة في الشبكة الكهربائية، إضافة إلى تقنيات تخزين الطاقة والسيطرة على توليد الطاقة للشبكة، وموارد الطاقة المتجددة المتصلة.

وتحدث اليوم العلمي عن نموذج سوق الكهرباء الذي في طريقه إلى التحول إلى الطاقة المتجددة.



اضغط هنا للمزيد

# مهندسو العقبة يعقدون نشاطا بعنوان "مقدمة في الأمن السيبراني"

عقدت لجنة المهندسات ولجنة المهندسين الشباب في فرع نقابة المهندسين الأردنيين بمحافظة العقبة، نشاطا بعنوان "مقدمة في الأمن السيبراني"، قدمه مجموعة من اساتذة جامعتي الحسين بن طلال والطفيلة التقنية.

وتناول النشاط محاور حول الأمن وإدارة المخاطر وهندسة الأمن، وأمن الاتصالات والشبكات، إضافة إلى عمليات الأمن.

وحضر النشاط عدد من الزملاء والزميلات من المهندسين.



اضغط هنا للمزيد

## مهندسات العقبة يعقدن ورشة عمل بعنوان "العلاج الفيزيائي"



أقام فرع نقابة المهندسين الأردنيين بمحافظة العقبة وبالتعاون مع مركز سرايا التخصصي للعلاج الطبيعي والتأهيل وبتنظيم من لجنة المهندسات، ورشة عمل بعنوان "العلاج الفيزيائي"، تم التطرق فيها للاصابات المكتيبة الشائعة والتي تصيب الموظفين ومسبباتها وعلاجها وما هو العلاج الطبيعي المناسب لكل اصابة. وشارك في الورشة 28 مهندسا ومهندسة. وقامت الزميلة المهندسة ايمان العطيوي عضو الهيئة المركزية للفرع بافتتاح الورشة والترحيب بالحضور، وفي نهاية الورشة تم تسليم شهادة شكر للمحاضرة.

اضغط هنا للمزيد

## مجلس فرع الزرقاء يلتقي عددا من سكان مخيم الزرقاء

التقى وفد من فرع نقابة المهندسين الأردنيين بمحافظة الزرقاء، برئاسة رئيس مجلس الفرع الدكتور المهندس خالد البلوي، عددا من سكان مخيم الزرقاء، للحديث عن أهمية السلامة العامة وكيفية حماية أسرهم من المباني الآيلة للسقوط، في مقر جمعية آمال العيون الخيرية.



وتحدث الدكتور البلوي خلال اللقاء عن خطورة الهدم والبناء من دون تراخيص معتمدة، مؤكدا على دور المؤسسات والجهات في توعية المواطنين تجاه مخاطر الهدم والبناء من دون تراخيص أو اشراف هندسي.

وفي نهاية اللقاء استمع الدكتور البلوي لملاحظات الحضور والإجابة عن استفساراتهم.

ويأتي هذا اللقاء ضمن خطة مجلس الفرع بعقد لقاءات متواصلة مع أهالي أحياء محافظة الزرقاء لتوعيتهم عن مخاطر الهدم والبناء من دون تراخيص.

اضغط هنا للمزيد



## لجنة المهندسات الاردنيات ومهندسات الفروع يشاركون في فعالية مادبا الفسيفساء بدعوة من مهندسات فرع مادبا



تحت رعاية رئيس مجلس فرع نقابة المهندسين الأردنيين في محافظة مادبا المهندس أحمد الفلاحات وأعضاء مجلس الفرع، شاركت لجنة المهندسات الاردنيات الى جانب لجان المهندسات في كافة فروع المملكة بفعالية مادبا "الفسيفساء".

ورحب المهندس الفلاحات والمهندسة هبة الخنان رئيسة لجنة مهندسات مادبا بالحضور، ثم قامت المهندسة اشراق المعايطة رئيسة لجنة المهندسات الاردنيات بتقديم الشكر لكافة الحضور.

وقامت المهندسات المشاركات وبالتعاون مع مديرية سياحة مادبا بجولة سياحية انطلاقا من مركز زوار مادبا حيث شملت الجولة زيارة المتنزه الأثري والشارع السياحي والقصر المحترق وكنيسة الشهداء وكنيسة الخارطة وساحة السلام وجبل نيبو ومتحف الحكاية.

واختتمت الفعالية بتكريم رئيس الفرع ورئيسة لجنة مهندسات مادبا على هذة الفعالية، وكذلك قام رئيس الفرع بتكريم كافة لجان المهندسات المشاركات.

# حملة لتوزيع الحقائب المدرسية على الطلبة المحتاجين في الكرك

اقام فرع نقابة المهندسين الأردنيين في محافظة الكرك، حملة لتوزيع الحقائب المدرسية على الطلبة المحتاجين في المحافظة.

وهدفت الحملة الى مساعدة الطلبة المحتاجين في المحافظة، حيث تم توزيع 450 حقيبة مزودة بجميع مستلزماتها من القرطاسية عللا الطلبة المحتاجين في مدارس المحافظة بألويتها المختلفة التابعة لمجلس فرع المحافظة.



وشملت الحملة مدرسة محي الاساسية الثانية للبنين ومدرسة منشية المزار الثانوية المختلطة، ومدرسة الحسينية الاساسية الاولى المختلطة، ومدرسة الجدعا الاساسية المختلطة، ومدرسة دمنة الاساسية المختلطة، ومدرسة سكا الاساسية المختلطة، ومدرسة التربية الخاصة للصم، ومدرسة موميا الاساسية، وجمعية المزار الجنوبي الخيرية، ومدارس متعددة في لواء الاغوار الجنوبية.

وشارك في توزيع الحقائب مجلس فرع محافظة الكرك ولجانه المختلفة.

## فرع الكرك يحتفل بأبناء المهندسين الناجحين في امتحان الثانوية العامة



أقام مجلس فرع نقابة المهندسين الأردنيين في محافظة الكرك حفلاً لتكريم الطلبة الناجحين في امتحان الثانوية العامة من أبناء الزميلات والزملاء المهندسين للعام 2022، بحضور أعضاء مجلس فرع الكرك وأعضاء مجلس اللجنة الفرعية لشركة البوتاس العربية.

وافتح الحفل رئيس فرع الكرك المهندس وسام المجالي، مهنئاً الطلبة وذويهم بمناسبة نجاحهم وتفوقهم.

وشمل الحفل مجموعة من الفعاليات والكلمات الترحيبية، تخللها مسابقات ثقافية وترفيهية وحوارية مع الزميلات والزملاء وابنائهم.

وفي ختام الحفل قدم م. وسام المجالي دروع تذكارية للزميلات و الزملاء من ذوي الطلبة الناجحين.

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