

تعليمات كوادر الاشراف للمشاريع المتخصصة أو التي تزيد عن مساحتها عن عشرة آلاف متر مربع

الخبرة (سنة)	الكادر المطلوب لمرحلة العظم	المدة	المساحة
10	مدير مشروع (مدني)	حسب المساحة	المشاريع المتخصصة اقل من ١٠٠٠٠ م <sup>٢</sup>
6	مهندس ميكانيك		
6	مهندس كهرباء		
-	تدريب مهندس عدد ١		
> 12	مدير مشروع (مدني)	13	12000 - 10001
حديث تخرج	مهندس مدني أو معماري	14	14000 - 12001
6	مهندس ميكانيك	15	16000 - 14001
6	مهندس كهرباء		
-	تدريب مهندس عدد ١		
> 12	مدير مشروع (مدني)	16	18000 - 16001
6	مساعد مدير مشروع (مدني ، معماري )	17	20000 - 18001
6	مهندس ميكانيك	18	22000 - 20001
6	مهندس كهرباء		
حديث تخرج	مهندس مدني أو معماري		
-	تدريب مهندس عدد ١		
> 15	مدير مشروع (مدني)	19	24000 - 22001
8	مساعد مدير مشروع (معماري )	20	26000 - 24001
8	مهندس ميكانيك	21	28000 - 26001
حديث تخرج	مهندس ميكانيك	22	30000 - 28001
8	مهندس كهرباء		
حديث تخرج	مهندس كهرباء		
حديث تخرج	مهندس مدني أو معماري		
-	تدريب مهندس عدد ٢		
> 15	مدير مشروع (مدني)	23	32000 - 30001
8	مساعد مدير مشروع (مدني)	24	34000 - 32001
8	مساعد مدير مشروع (معماري)	25	36000 - 34001
حديث تخرج	مهندس مدني	26	38000 - 36001
حديث تخرج	مهندس معماري	27	40000 - 38001
12	مهندس ميكانيك	28	42000 - 40001
حديث تخرج	مهندس ميكانيك	29	44000 - 42001
12	مهندس كهرباء	30	46000 - 44001
حديث تخرج	مهندس كهرباء	31	48000 - 46001
-	تدريب مهندسين عدد ٤	32	50000 - 48001

- المساحة فوق ٥٠٠٠٠ الف م<sup>٢</sup> يتم تحديد الكادر والمدة وذلك بتقديم مذكرة بذلك لاتخاذ القرار المناسب
- يضاف مهندس جيوتقني لجميع المشاريع التي يوجد بها حفريات عميقة و نظام Shoring
- يضاف مهندس سلامة عامة للمشاريع اكبر من ١٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> (و يعتمد المهندس الكيماوي اذا توفرت الخبرة )
- يضاف مهندس مساحة للمشاريع اكبر من ١٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> ولكامل مدة المشروع
- يكون تدريب المهندسين على كامل مدة المشروع حسب الجدول اعلاه
- تحتسب مدة الاشراف لمهندسي الكهرباء والميكانيك نصف المدة