

مقدمة:

تُعد إدارة المشاريع الهندسية عنصرًا جوهريًا في نجاح وتنفيذ المشاريع في العصر الحديث، حيث تتقاطع الجوانب الفنية مع المهارات الإدارية لضمان تحقيق الأهداف بكفاءة وجودة عالية. وتأتي هذه الدورة التدريبية لتُمكِّن المهندسين والمختصين من اكتساب فهم معمق وشامل لمبادئ وأساليب إدارة المشاريع في السياق الهندسي، بدءًا من مرحلة التخطيط وحتى الإغلاق النهائي.

يركز البرنامج على تطبيق الممارسات العالمية المعتمدة في إدارة الوقت، وضبط التكاليف، وجودة التنفيذ، وتوظيف الموارد بفعالية، إلى جانب تطوير القدرة على إدارة المخاطر واتخاذ القرارات الذكية في بيئات عمل متعددة التخصصات. كما يتم تقديم محتوى عملي مدعوم بأمثلة ونماذج تطبيقية حقيقية، بما يعزز مهارات المشاركين ويوسّع من إدراكهم لأدوارهم في دورة حياة المشاريع.

تهدف هذه الدورة إلى بناء قاعدة معرفية ومهارية قوية تُسهم في زيادة فرص نجاح المشاريع الهندسية ورفع كفاءتها التشغيلية، مع التركيز على التكامل بين الجوانب الفنية والتنظيمية.

الفئات المستمدفة:

تستهدف دورة إدارة المشاريع الهندسية مجموعة واسعة من المهنيين والممارسين في المجال الهندسي، ومنهم:

- المهندسون العاملون في شركات المقاولات والاستشارات الهندسية.
 - مدراء المشاريع في القطاعين الحكومي والخاص.
 - مهندسو التصميم، والتخطيط، والإشراف الميداني.
 - مسؤولو المكاتب الفنية ومديرو الفرق الفنية.
 - خريجو كليات الهندسة الراغبون فى دخول مجال إدارة المشاريع.
- المهندسون في التخصصات المدنية، المعمارية، الكهربائية، والميكانيكية.
 - مسؤولو تطوير المشاريع والبنية التحتية.
- المهنيون الذين يسعون للانتقال من العمل الفني إلى الإدارة الهندسية.
 - مسؤولو الجودة والرقابة الفنية في المشاريع.
- الأفراد المهتمون بتطوير مهاراتهم في إدارة المشاريع التقنية والهندسية.



أهداف الدورة التدريبية:

بنهاية هذا البرنامج التدريبي، سيكون المشاركون قادرين على:

- الإلمام بمراحل إدارة المشروع وتطبيق مبادئ إدارة المشاريع الهندسية بشكل منهجي واحترافي.
 - تحليل نطاق العمل ووضع خطط تنفيذ متكاملة تغطى كافة الجوانب.
 - صياغة أهداف قابلة للقياس وتوزيع المسؤوليات داخل فرق العمل بفعالية.
 - استخدام تقنيات تخطيط الموارد، سواء البشرية أو المادية أو الزمنية، بكفاءة عالية.
 - تقييم المخاطر المحتملة ووضع استراتيجيات استجابة تتناسب مع خصوصية المشروع.
 - استخدام البرمجيات الهندسية في إعداد الجداول الزمنية ومتابعة تقدم الأعمال.
 - · مقارنة الأداء الفعلي مع الخطط الزمنية والمالية وتحليل الانحرافات.
 - تعزيز مهارات التواصل، والتفاوض، وحل المشكلات داخل بيئة العمل الهندسية.
 - مراقبة جودة التنفيذ من خلال مؤشرات دقيقة ونظام متابعة منظم.
 - تطوير خطط لإغلاق المشروع وتوثيق مخرجاته بما يضمن انتقال المعرفة المؤسسية.
 - اتخاذ قرارات مبنیة علی بیانات دقیقة وتقاریر تحلیلیة.
 - إعداد تقارير مرحلية وختامية شاملة وفق المعايير المهنية.
 - توجيه الفرق الفنية لتحقيق الأهداف بأقل التكاليف وأعلى مستويات الجودة.
 - إدارة العلاقة مع الأطراف المعنية وضمان رضا أصحاب المصلحة.
 - تحقيق التكامل بين الجوانب الفنية والإدارية للمشروع لضمان نجاحه.

الكفاءات المستهدفة:

من خلال الدورة، سيكتسب المشاركون المهارات والكفاءات التالية:

- القدرة على إعداد خطة شاملة لمشروع هندسى تتضمن جميع العناصر الأساسية.
 - · استيعاب أدوار ومسؤوليات أعضاء الفريق وتوزيع المهام بشكل فمّال.



- تحليل وتقييم المخاطر ووضع خطط وقائية وعلاجية.
- إدارة الميزانية وتتبع التكاليف خلال مختلف مراحل المشروع.
- الإشراف على الجودة باستخدام معايير الأداء الهندسي المعتمدة.
- استخدام أدوات التخطيط والجدولة مثل Gantt Chart وPrimavera.
- تنمية مهارات القيادة، التفاوض، والتواصل في بيئات متعددة التخصصات.
 - إعداد التقارير الفنية والإدارية بطريقة احترافية.
 - اتخاذ قرارات دقیقة بالاستناد إلى بیانات واقعیة وتحلیل منطقي.

محتوى الدورة التدريبية:

الوحدة الأولى: مفاهيم وأساسيات إدارة المشاريع الهندسية

- التعريف بالمشروع الهندسى وخصائصه الفنية والتنظيمية.
 - التمييز بين المشاريع الهندسية والمشاريع العامة.
- فهم دور مدير المشروع والهيكل الإدارى للمشاريع الهندسية.
 - استعراض دورة حياة المشروع من التأسيس إلى الإغلاق.
- التعرف على الجهات المعنية وأصحاب المصلحة وتوقعاتهم.
- استكشاف بيئة العمل الهندسية وتحدياتها الميدانية والإدارية.
 - الربط بين إدارة المشاريع والأهداف الاستراتيجية للمؤسسة.
 - مقدمة حول منهجيات إدارة المشاريع مثل PMBOK وAgile.
- أهمية إدارة المشاريع في تحسين جودة وتسليم الأعمال الهندسية.

الوحدة الثانية: تخطيط المشروع الهندسي

- تطوير نطاق العمل وتحديد الأهداف والمخرجات المتوقعة.
 - بناء هيكل تجزئة العمل (WBS) لتوزيع المهام بدقة.



- تقدير الموارد والجدولة الزمنية باستخدام أدوات متقدمة.
 - إعداد الميزانية التقديرية وخطط التمويل.
 - تصميم خطة الجودة وتحديد معايير القياس.
 - وضع خطة متكاملة لإدارة المخاطر والاستجابة لها.
- إعداد خطة الاتصال والتواصل مع جميع الجهات المعنية.
- تطبيق أدوات برمجية مثل Microsoft Project وPrimavera.
 - توثیق خطة المشروع بطریقة منهجیة ومنظمة.

الوحدة الثالثة: تنفيذ المشروع ومتابعته

- إدارة فرق العمل ومتابعة تنفيذ المهام الميدانية.
- ضبط التكاليف ومتابعة الإنفاق مقابل الميزانية.
 - تتبع مراحل الإنجاز وفق الخطة الزمنية.
- الإشراف على العقود والمشتريات ضمن الإطار الهندسي.
 - استخدام مؤشرات الأداء لقياس تقدم الأعمال.
- التفاعل مع التغييرات الطارئة وتحديث الخطط التشغيلية.
 - تطوير مهارات اتخاذ القرار وحل النزاعات داخل الفريق.
 - إصدار التقارير المرحلية لمتابعة المشروع.
- استخدام أنظمة ERP لتكامل العمليات الفنية والإدارية.

الوحدة الرابعة: إدارة الجودة والمخاطر في المشاريع الهندسية

- مبادئ إدارة الجودة في السياق الهندسي.
- أدوات الرقابة على الجودة وفحص التنفيذ الفنى.
 - إعداد جداول التفتيش وخطط التدقيق الفنى.



- تحليل المخاطر خلال مرحلة التنفيذ وتقييم آثارها المحتملة.
 - إدارة الطوارئ ووضع آليات استجابة فعّالة.
- ضمان التزام المشروع بالمعايير الفنية والتشريعات المحلية.
- استخدام النمذجة والمحاكاة للتقليل من احتمالية الفشل.
 - التعامل مع أصحاب المصلحة وفق أسس احترافية.
- تقييم الجوانب المتعلقة بالاستدامة فى مشاريع البنية التحتية.

الوحدة الخامسة: إغلاق المشروع والتوثيق النهائي

- خطوات الإغلاق الرسمى للمشروع والتأكد من الإنجازات.
 - توثيق مراحل المشروع والدروس المستفادة.
 - إعداد التقرير النهائي وتسليم الأعمال للمستفيدين.
 - تقييم مدى تحقق الأهداف ومعايير النجاح.
 - مراجعة العقود وإتمام التسويات المالية.
 - أرشفة وثائق المشروع وفق السياسات المؤسسية.
 - تحليل التغذية الراجعة من الأطراف المعنية.
 - نقل المعرفة إلى المشاريع المستقبلية وتكرار النجاحات.
 - تقدير الجهود وتعزيز انتماء الفريق المهنى.

الخلاصة والتوصيات:

تقدم دورة إدارة المشاريع الهندسية منصة متكاملة لتطوير قدرات المشاركين في التخطيط، والتنفيذ، والرقابة، والإغلاق ضمن إطار هندسي احترافي. فهي تجمع بين النظرية والتطبيق العملي، وتمنح المهنيين أدوات واستراتيجيات حديثة لقيادة المشاريع بكفاءة عالية. وتوصى المؤسسات بتطبيق مخرجات هذه الدورة على مشاريعها لضمان رفع مستويات الأداء وتحقيق أهدافها بأفضل صورة.

كما يُنصح المشاركون بمواصلة التعلم والانخراط في البرامج المتقدمة والاستشارية المتخصصة في إدارة المشاريع المندسية،



بما يعزز من مسيرتهم المهنية ويزيد من فرصهم فى تولى أدوار قيادية مؤثرة فى المستقبل.



