



الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية

20 - 16 مايو 2027
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية

الرمز : 121383_166012 تاريخ الإنعقاد: 16 - 20 مايو 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

مقدمة

تأتي دورة الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية، استجابةً للحاجة المتزايدة إلى مهندسين يمتلكون مزيجاً متوازناً من المعرفة التقنية والمهارات المهنية الحديثة. كما تركز على تعزيز الأداء الهندسي في بيئات العمل المعاصرة التي تتطلب كفاءة عالية وقدرة على التكيف مع التغيرات المتسارعة. وتهدف إلى بناء إطار فكري ومهني يساعد المهندسين على تحسين مهاراتهم اليومية واتخاذ قرارات هندسية فعالة. كما ستسلط الضوء على تطوير التفكير التحليلي، والالتزام بالمعايير المهنية، وتحسين التواصل الهندسي. وتغطي الجوانب السلوكية والتنظيمية الداعمة للتميز الهندسي المستخدم. وكذلك، تُعد منصة نظرية متكاملة لرفع جاهزية المهندسين لممارستهم المهنية المتقدمة.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية، الفئات والمهنيين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- المهندسون الجدد في مختلف التخصصات الهندسية.
- المهندسون العاملون في القطاعين العام والخاص.
- وشرفو الفرق الهندسية في المشاريع.
- المهندسون الراغبون في تطوير مهاراتهم المهنية.
- العاملون في المكاتب الهندسية والاستشارية.
- المهندسون في المجالات الصناعية والتقنية.
- خريجو الهندسة الباحثون عن التميز الوظيفي.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح مفاهيم الهندسة المهنية في بيئات العمل الحديثة.
- تعزيز فهم المهندس لدوره المهني والمسؤوليات المرتبطة به.
- تطوير مهارات التفكير التحليلي وحل المشكلات الهندسية.
- دعم القدرة على اتخاذ القرارات الهندسية المهنية على منهجية واضحة.
- تنمية مهارات التواصل المهني داخل الفرق الهندسية.
- رفع كفاءة التخطيط والتنظيم في الأعمال الهندسية.
- تعزيز الالتزام بأخلاقيات المهنة والمعايير الهندسية.
- تحسين القدرة على إدارة الوقت والاهتمام الهندسية.
- دعم مهارات العمل الجماعي والتعاون متعدد التخصصات.
- توسيع إدراك المهندس لأهمية التطوير المهني المستمر.
- بناء وعي بأدوات تحسين الأداء الهندسي.
- تعزيز الاستعداد لمواجهة التحديات المهنية في المشاريع.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية:

- كفاءة التحليل الهندسي المنهجي.
- القدرة على الربط بين الجوانب التقنية والمهنية.
- مهارات التواصل الهندسي الفعال.
- كفاءة التخطيط وإدارة الأولويات.

- الالتزام بالهيايير المهنية والهندسية.
- القدرة على العمل ضمن فرق متعددة التخصصات.
- مهارات التفكير النقدي في القضايا الهندسية.
- كفاءة التعامل مع ضغوط العمل الهندسي.
- القدرة على التعلم الذاتي والتطوير المستمر.

دراسة سيناريوهات

في تدريب الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل موقف مهني لمهندس ضمن فريق مشروع.
- دراسة تحديات التواصل في مشروع هندسي كبير.
- تقييم قرار هندسي في ظل قيود زمنية.
- تحليل أخطاء مهنية وتأثيرها على جودة العمل.
- دراسة سيناريو إدارة تعارض داخل فريق هندسي.
- تقييم أسلوب مهني في التعامل مع أصحاب المصلحة.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى: مفاهيم الهندسة المهنية

- تعريف الهندسة المهنية وأهميتها في سوق العمل الهندسي.
- الفرق بين المهارات التقنية والمهارات المهنية للمهندس.
- تطور دور المهندس في المؤسسات الحديثة.
- العلاقة بين النداء المهني وجودة المخرجات الهندسية.
- أثر السلوك المهني على نجاح المشاريع الهندسية.
- دور القيم المهنية في بناء سمعة المهندس.

الوحدة الثانية: تطوير المهارات الهندسية الأساسية

- مفهوم تطوير المهارات الهندسية في السياق المهني.
- مهارات التفكير التحليلي في العمل الهندسي.
- أسس حل المشكلات الهندسية المعقدة.
- ربط المعرفة النظرية بالتطبيق المهني.
- تحسين القدرة على اتخاذ القرار الهندسي.
- مهارات التقييم والتحليل الهندسي المستمر.
- تطوير المرونة الفكرية لدى المهندس.

الوحدة الثالثة: المهارات المهنية للمهندسين

- مهارات التواصل المهني في الفرق الهندسية.
- أساليب عرض الأفكار والحلول الهندسية.
- إدارة الوقت في المشاريع الهندسية.
- تنظيم المهام وتحديد الأولويات المهنية.
- مهارات العمل الجماعي في البيئات الهندسية.
- التعامل المهني مع التحديات وضغوط العمل.
- بناء علاقات مهنية فعالة داخل المؤسسة.

الوحدة الرابعة: أخلاقيات المهنة والهيايير الهندسية

- مفهوم أخلاقيات المهنة الهندسية.
- مسؤوليات المهندس تجاه المجتمع والمؤسسة.

- الالتزام بالمعايير واللوائح الهندسية.
- تأثير السلوك المهني على السلامة والجودة.
- إدارة التعارضات المهنية بشكل أخلاقي.
- اتخاذ القرارات المهنية المسؤولة.
- تعزيز النزاهة والشفافية في العمل الهندسي.

الوحدة الخامسة: التطوير المهني المستمر للمهندس

- مفهوم التطوير المهني المستمر في الهندسة.
- أهمية التعلم المستمر للمهندسين.
- تقييم الذات المهنية وتحديد فجوات المهارات.
- التخطيط لمسار مهني هندسي ناجح.
- التكيف مع التغيرات التقنية والمهنية.
- تعزيز الابتكار في الممارسات الهندسية.
- بناء عقلية التحسين المستمر في العمل الهندسي.
- الاستعداد لمتطلبات المستقبل المهني للمهندسين.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تسهم دورة الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية في بناء مهندس متكامل يجوع بين الكفاءة التقنية والاحتراف المهني. وتؤكد الدورة على أهمية التطوير المستمر لضمان التميز والاستدامة في المسار الهندسي.

نهجودخ تسجيل :
الهندسة المهنية وتطوير المهارات الهندسية

الرمز : 121383 تاريخ الإنعقاد: 16 - 20 مايو 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

الهدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي