



هؤتھر الفحص والدعر الهندسي

28 يونيو - 02 يوليو 2026
اسطنبول (تركيا)



هؤتھر الفحص والدعم الهندسي

الرمز : 121135_155434 تاريخ الإنعقاد: 28 يونيو - 02 يوليو 2026 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4900 اليورو

مقدمة الهؤتھر:

يأتي هؤتھر الفحص والدعم الهندسي، كمنصة علمية متخصصة تهدف إلى تعزيز المعرفة النظرية وتبادل الخبرات حول أساليب الفحص والتقييم والدعم الهندسي في مختلف القطاعات. يسعى إلى تطوير فهم عميق لأحدث الممارسات والمعايير الفنية المرتبطة بجودة التصهيمات، البنية التحتية، والمنشآت الصناعية.

يوفر هذا الهؤتھر التدريبي في الفحص والدعم الهندسي، بيئة فكرية تجمع الخبراء والمهندسين والباحثين لعرض دراساتهم وأفكارهم، ومناقشة الحلول المبتكرة للتحديات الفنية. كما يعمل على ربط النظرية بالممارسة، عبر استعراض منهجيات حديثة وأساليب تحليل متقدمة.

يركز هذا الهؤتھر التدريبي في الفحص والدعم الهندسي، على إرساء معايير مهنية متطورة تدعم كفاءة الفحص والرقابة. علاوة على ذلك، يهدف إلى بناء شبكة معرفية من خلال النقاشات العلمية، وأخيراً، يعد الهؤتھر خطوة مهمة نحو نشر ثقافة الجودة والدعم الهندسي المستدام.

الفئات المستهدفة:

يستهدف هؤتھر الفحص والدعم الهندسي، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- المهندسون في القطاعات الصناعية والإنشائية.
- المتخصصون في أعمال الفحص والاختبار الفني.
- مدراء المشاريع الهندسية.
- خبراء الجودة والرقابة.
- الأكاديميون والباحثون في المجالات التقنية.
- الفنيون العاملون في دعم البنية التحتية.
- الاستشاريون الهندسيون.
- المراقبون والمفتشون الفنيون.
- مسؤولو الصيانة والتشغيل.
- طلاب الدراسات العليا في المجالات الهندسية.

أهداف الهؤتھر التدريبي:

في نهاية هذا الهؤتھر التدريب على الفحص والدعم الهندسي، سيكون المشاركون قادرين على:

- تعزيز فهم المشاركين لمفاهيم الفحص والدعم الهندسي بشكل شامل.
- تطوير القدرة على تحليل البيانات الفنية وربطها بمعايير الجودة.
- إكساب المشاركين مهارات تقييم المخاطر الهندسية وطرق الحد منها.
- تحسين القدرات على صياغة استراتيجيات دعم فني فعالة.
- رفع كفاءة التفكير النقدي في معالجة مشكلات الفحص المعقدة.
- توكين المشاركين من تطبيق المفاهيم النظرية على دراسات حالة واقعية.
- بناء مهارات اتخاذ القرار بناءً على نتائج الفحص الهندسي.
- تشجيع تبادل الخبرات المهنية بين المتخصصين.
- توكين المشاركين من تطوير تقارير فنية دقيقة ووضوحية.
- توجيه المتدربين لاستخدام الأدوات الرقمية في عمليات الفحص.
- تحسين مهارات الاتصال والعرض لتقديم نتائج الفحص بوضوح.
- تعزيز وعي المشاركين بأهمية المعايير الدولية في الدعم الهندسي.
- دعم التفكير الابتكاري لتصميم حلول فنية عملية.
- إعداد كوادر قادرة على قيادة فرق الفحص والدعم الهندسي.
- غرس القدرة على تقييم كفاءة المعدات والانتظمة بدقة.
- توجيه المتدربين لاستخدام منهجيات تحليلية منظومة لحل المشكلات.

الكفاءات المستهدفة:

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال مؤتمر الفحص والدعم الهندسي:

- كفاءة التفكير التحليلي في معالجة البيانات الفنية.
- مهارة اتخاذ القرارات التقنية بناءً على الأدلة.
- القدرة على صياغة تقارير هندسية دقيقة.
- تطوير مهارات الاتصال مع الفرق المتعددة التخصصات.
- رفع الكفاءة في تطبيق المعايير الدولية للفحص.
- مهارة تقييم المخاطر ووضع خطط للحد منها.
- استخدام أدوات الدعم الفني الرقمية بفاعلية.
- تعزيز القيادة في فرق العمل الهندسي.
- القدرة على ربط النظريات بالممارسات العملية.
- مهارة إدارة الوقت في تنفيذ عمليات الفحص.

دراسة سيناريوهات:

في تدريب الفحص والدعم الهندسي، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- دراسة حالة لفحص منشأة صناعية واكتشاف نقاط الضعف.
- سيناريو لتقييم سلامة جسر تحت الإنشاء.
- تحليل واقعي لدعم هندسي في مشروع بنية تحتية.
- دراسة مقارنة بين تقارير فنية لعدة مشاريع.
- معالجة مشكلة انقطاع الدعم الفني في مصنع.
- سيناريو لفحص أنظمة كهربائية وفق معايير الجودة.
- تقييم المخاطر في منشأة نفطية معقدة.
- حالة لفحص خطوط أنابيب وتحديد الأعطال.
- تطبيق عملي على إعداد خطة دعم هندسي لمشروع.
- دراسة لفحص أداء المعدات الصناعية الثقيلة.

محتوى المؤتمر:

الوحدة الأولى: أساسيات الفحص الهندسي:

- مفهوم الفحص الهندسي ودوره في الجودة.
- أنواع الفحص في المشاريع الصناعية والإنشائية.
- المعايير الأساسية للفحص الهندسي.
- أدوات وتقنيات الفحص الحديثة.
- أهمية التوثيق في عمليات الفحص.
- التحديات الشائعة في عمليات الفحص.
- الفحص الوقائي مقابل الفحص العلاجي.
- الربط بين الفحص والقرارات الإدارية.

الوحدة الثانية: الدعم الفني والهندسي:

- مفهوم الدعم الفني في المشاريع.
- دور الدعم الهندسي في الاستدامة.
- تقنيات الدعم عبر الحلول الرقمية.
- أهمية سرعة الاستجابة في الدعم الفني.
- بناء خطط الدعم الفني طويلة الأمد.
- العلاقة بين الدعم الفني والصيانة.
- حالات فشل الدعم الفني وأسبابها.
- تطوير استراتيجيات دعم متعددة المستويات.

الوحدة الثالثة: تقييم المخاطر والمعايير الدولية:

- تعريف المخاطر الهندسية.
- أدوات تحليل المخاطر.
- معايير السلامة الدولية في الفحص.
- أهمية مطابقة المشاريع للمعايير العالمية.
- منهجيات الحد من المخاطر.
- تحليل فشل الأنظمة الهندسية.
- دراسات حالة عن الكوارث الفنية.
- تطبيق المعايير الدولية في المشاريع.
- بناء خطط استجابة للمخاطر.

الوحدة الرابعة: تطبيقات عملية للفحص والدعم:

- دراسة حالة لفحص هيكل عالي.
- تطبيق عملي لفحص أنظمة ميكانيكية.
- دعم هندسي لمشاريع الطاقة.
- تقييم كفاءة المعدات الثقيلة.
- دور الفحص في مشاريع النقل.
- فحص الأنظمة الكهربائية المتقدمة.
- دعم هندسي لمشاريع البنية التحتية.
- استخدام تقنيات المسح الرقمي.
- إعداد تقارير فنية شاملة.

الوحدة الخامسة: القيادة والتطوير المهني في الفحص والدعم:

- مهارات القيادة في فرق الفحص.
- إدارة فرق الدعم الفني المتعددة.
- تطوير المهارات الفردية للمهندسين.
- بناء خطط للتطوير المهني المستمر.
- أهمية التفكير الاستراتيجي في الفحص.
- تعزيز روح الابتكار في الدعم الفني.
- إدارة التحديات التقنية المعقدة.
- بناء شبكة مهنية للتعاون العالمي.

خلاصة وتوصيات المؤتمر التدريبي:

يؤكد مؤتمر الفحص والدعم الهندسي، على أهمية تطوير المعرفة النظرية كأساس لتطوير المهارات المهنية. كما يشدد على ضرورة دمج المعايير الدولية في جميع عمليات الفحص والدعم. ويبرز المؤتمر دور الابتكار والتقنيات الحديثة في رفع كفاءة الأداء الهندسي. وأخيراً، يوصي المؤتمر بتعزيز ثقافة التعاون المهني المستدام لضمان جودة المشاريع الهندسية.



Dubai - UAE: +971 4 450 5697
Istanbul - Türkiye: +90 539 599 1206
Amman - Jordan: +962 79 712 3347

نموذج تسجيل :
هوتر الفحص والدعم الهندسي

الرمز : 121135 تاريخ الإنعقاد: 28 يونيو - 02 يوليو 2026 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنوان:

..... المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي