





دورة: صهاريج التخزين فوق الأرض: التشغيل والرقابة والصيانة

لغة الدورة ـ الساعات	السعر	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية ــ 25	SR 11450	2026-08-27	2026-08-23	قاعة فندقية	جدة	OGC-1143

مقدمة الدورة التدريبية

تستخدم صهاريج التخزين فوق الأرض على نطاق واسع كمعدات قيمة لتخزين مختلف المنتجات البتروكيماوية ، مثل النفط الخام وغيرها. هذه السوائل بطبيعتها قابلة للاشتعال ، والتعامل معها يشكل خطر كبير في السلامة و الأمان. قد تحتوي صهاريج التخزين أيضًا على غازات مضغوطة قابلة للاشتعال للتخزين على المدى القصير أو المتوسط أو الطويل.

تغطي هذه الدورة أهم القضايا العملية المتعلقة باختيار وتحجيم أنواع مختلفة من صهاريج التخزين فوق الأرض لمختلف التطبيقات الصناعية. ستغطي الدورة تشغيلها ورقابتها وصيانتها وإصلاحها ، استنادًا إلى معايير و رموز (API-650, API 620, API 2610, API 653). سيكون التركيز في الدورة على المبادئ التقنية وتفسيراتها وتوضيحاتها. ستقدم الدورة أفضل الممارسات للتشغيل الفعال والرقابة والصيانة والإصلاح لصهاريج التخزين. سيتم تضمين العديد من ورش العمل مع دراسات حالة وأمثلة حقيقية من الممارسة الهندسية. وسوف تمكن من تحليل السبب الجذري للمشاكل وإصلاحها بشكل فعال.

بعد المشاركة في هذه الدورة ، ستتمكن من

- إختيار صهريج التخزين الأنسب لأستعمالك.
- إستخدم الطريقة المناسبة لتحجيم صهريج التخزين بتصاميم مختلفة.
 - حل المشاكل العملية التي تواجهها في التشغيل اليومي للنظام.
- إختيار النهج الصحيح لحل المشاكل عن طريق تحليل السبب الجذري لهم.
- تطبيق أحدث منهجية للحد من التآكل والتلوث في أسطح صهاريج التخزين.



• تحسين الإنتفاع من إستعمالك عن طريق زيادة الدقة والكفاءة للوحدة.

المستهدفون من الدورة التدريبية

- المهندسون الميكانيكيون والكيميائيون
 - مهندسون العمليات النباتية
 - موظفون التشغيل والصيانة
 - مهندسون الخدمة الفنية
 - موظفون الرقابة

المحتوى العلمي للدورة

- مكونات تصميم صهريج التخزين وطرق البناء
 - المواد المستخدمة للبناء والتصنيع
 - أداء صهريج التخزين
- قضايا سلامة الصهريج على أساس المعايير والرموز
 - طرق وإجراءات الرقابة
 - آليات الفشل بما في ذلك التآكل
- أساليب الحماية بما في ذلك البطانات والحماية الكاثودية
 - أفضل الممارسات للصيانة والإصلاح

المحتوى العلمى للدورة التدريبية

بناء و هيكل الصهريج

• الخصائص التقنية للنفط السائل و الغاز الطبيعي



- تصميم الصهريج واعتبارات هندسة السلامة
- خصائص اشكال وإطارات الصهاريج ومتطلباتها
 - رموز و معاییر API
 - نظام تصريف المياه
 - أجراءات منع الانسكاب والحماية من الحرائق
 - ورشة عمل: أمثلة وحلول

التشغيل و التحكم في الصهريج

- التشغيل والتحكم في الصهاريج
 - عملية التحميل والتفريغ
 - وثيقة الحمولة
 - قياسات التدفق و نقل العهدة
 - نقل و خسائر خط الأنابيب
 - مضخات ومحطات الضخ
 - ورشة عمل: أمثلة وحلول

مراقبة وصيانة وإصلاح الصهريج

- تقنيات إدارة و رقابة الصهريج
- رد الفعل لإكتشاف التسريب و الابلاغ عنه
 - الإمداد بالوقود
 - معايرة وإعادة الصهريج
 - قياس و تركيب الصهريج
 - أفضل الممارسات لصيانة الصهاريج
 - الملخص والاستنتاجات



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
 - التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
 - جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
 - دراسة حالات عملية مصممة خصيصًا لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
 - اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب.

أوقات البرامج التدريبية:

• من الساعة 9:00 صباحًا حتى 2:00 ظهرًا

البرامج التدريبية تتضمن:

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
 - جميع الاسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة





Scandinavian Academy Training Center

- 00966112695229
- info@scandinavianacademy.co
- المملكة العربية السعودية الرياض حي الخليج شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر 13223 مكتب رقم 5 Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5