





دورة: الأمن والسلامة المهنية في العمليات البترولية

نة الدورة ـ الساعات	السعن لذ	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية _ 25	SR 10950	2026-05-28	2026-05-24	قاعة فندقية	جدة	SHC-594

مقدمة عن الدورة التدريبية

للأمن والسلامة وإدارة الطوارئ أهمية يستحيل انكارها في عالم سريع الايقاع ودائم التغيير، يتسم بالتطورات الامن والسلامة بالمواقع المتلاحقة والانشطة المتداخلة ، وهو ما زاد من الاعباء الملقاة على عاتق ادارات الامن والسلامة بالمواقع المختلفة، حيث يستدعي ذلك اتخاذ تدابير الوقاية التقليدية والحديثة لتلافي الخسائر او الحد منها وضمان استمرار الانتاج والعمل والحفاظ على الارواح والاموال سوف يركز البرنامج على تدريب مشرفي السلامة على الارتقاء في المجال الأمني وتفاعله مع هذا المجال وذلك لأهمية الأمن والسلامة في العمل أوفي الصناعات والحاجة اليه

الأهداف العامة للدورة التدريبية:

- لمعرفة الحاجة إلى الارتقاء بالأمن والسلامة المهنية وأهميتها في العمليات البترولية
 - فهم وتحديد أهداف تطوير مقاييس الأمن والسلامة المهنية في العمليات البترولية .
 - فهم الحاجة إلى دعم المنظمة للاهتمام بالأمن والسلامة المهنية
 - تقديم الإرشادات عن وسائل الوقاية من الحوادث
 - تحليل العوامل المختلفة التي تساهم في الوعي بالأمن والسلامة المهنية في العمل.
 - بيان مخاطر العمل في معامل تكرير البترول ومواقع الحفر
- إلمام المشاركين بكيفية تطبيق قواعد الأمن والسلامة المهنية بمعامل تكرير البترول ومواقع الحفر و تخزين و تناول ونقل المواد الخطرة
 - تدريب أساسى لعمليات إطفاء الحريق وخطط الطوارئ
- تزويد المشاركين بالمعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة للوقاية من مخاطر عمليات الحفر والإنتاج وحوادث العمل وتطبيق قواعد السلامة في عمليات الحفر .



المحتوى العلمى للدورة التدريبية

- أهداف السلامة في مصانع الصناعات البترولية ومعامل تكرير البترول ومواقع الحفر
 - مخاطر الأبخرة والغازات والمواد البترولية بمعامل تكرير البترول ومواقع الحفر
 - حوادث تكرير البترول
 - الصحة الصناعية والأمراض المهنية بصناعة البترول
 - مهمات وملابس الوقاية بمعامل تكرير البترول
 - حرائق أجهزة تكرير البترول وخزانات المنتجات البترولية وكيفية تجنبها
 - الإسعافات الأولية
 - لجان السلامة والغرض منها
 - عمليات الصيانة وكيفية تنفيذها بمعامل تكرير البترول
 - أخطار عمليات الحفر والانتاج وكيفية تلافيها
 - طرق منع الحوادث في عمليات الحفر
 - ملابس ومهمات الوقاية للعاملين على أجهزة الحفر
 - أهمية لقاءات السلامة لطاقم الحفر
 - تأثير غاز كبريتيد H2S على الانسان وكيفية الوقاية منه
 - أهمية التفتيش على سلامة جهتز الحفر والعاملين عليه
 - تعليمات السلامة للعمليات المختلفة على جهاز الحفر
 - تعليمات السلامة على برج الحفر
 - الحريق وأسبابه وكيفية مكافحته في عمليات الحفر
 - التفتيش ودوره في منع الحوادث
 - تقارير الحوادث والإصابات والغرض منها
 - الإسعافات الأولية
 - لجان السلامة والغرض منها



• دراسة حالات تطبيقية



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