





## دورة: الأمان والسلامة المهنية في العمليات البترولية

ال코드	المدينة	الفندق	نهاية التدريب	بداية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-594	بكين (الصين)	فاعة فندقية	2026-03-30	2026-04-03	€ 5950	25 العربية -

### مقدمة عن الدورة التدريبية

للأمن والسلامة وإدارة الطوارئ أهمية يستحيل انكارها في عالم سريع الاصطدام ودائم التغيير، يتسم بالتطورات المتلاحقة والأنشطة المتداخلة ، وهو ما زاد من الاعباء الملقاة على عاتق ادارات الامن والسلامة بالموقع المختلفة، حيث يستدعي ذلك اتخاذ تدابير الوقاية التقليدية والحديثة لتلقي الخسائر او الحد منها وضمان استمرار الانتاج والعمل والحفاظ على الارواح والاموال سوف يركز البرنامج على تدريب مشرفي السلامة على الارقاء في المجال الأمني وتفاعلاته مع هذا المجال وذلك لأهمية الأمن والسلامة في العمل أو في الصناعات وال الحاجة اليه

### الأهداف العامة للدورة التدريبية :

- لتعريف الحاجة إلى الارقاء بالأمن والسلامة المهنية وأهميتها في العمليات البترولية
- فهم وتحديد أهداف تطوير مقاييس الأمان 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 وموقع الحفر
- إلمام المشاركين بكيفية تطبيق قواعد الأمان والسلامة المهنية بمعامل تكرير البترول وموقع الحفر و تخزين وتناول ونقل المواد الخطرة
- تدريب أساسي لعمليات إطفاء الحرائق وخطط الطوارئ
- تزويد المشاركين بالمعرفات والمهارات والاتجاهات الالزامية للوقاية من مخاطر عمليات الحفر والإنتاج وحوادث العمل وتطبيق قواعد السلامة في عمليات الحفر .



## المحتوى العلمي للدورة التدريبية

- أهداف السلامة في مصانع الصناعات البترولية ومعامل تكرير البترول و مواقع الحفر
- مخاطر الأبخرة والغازات والمواد البترولية بمعامل تكرير البترول و مواقع الحفر
- حوادث تكرير البترول
- الصحة الصناعية والأمراض المهنية بصناعة البترول
- مهام وملابس الوقاية بمعامل تكرير البترول
- حرائق أجهزة تكرير البترول و خزانات 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 ومهامات 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
- الحرائق 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



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد 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 بعرض تقديمي (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 خصيصاً 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 الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

#### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

#### البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الس堪динافية للتدريب والتطوير



Mobile : 0046700414959 | Mobile : 0046700414959 | phone : 0046114759991

Email : [info@scandinavianacademy.net](mailto:info@scandinavianacademy.net) | Web site : <https://scandinavianacademy.net>

location : Sweden - Norrköping - Timmervägen 100 | P.O.BOX : 60359