



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



## دورة: الأمن والسلامة المهنية في العمليات البترولية

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-594	مدريد (إسبانيا)	قاعة فندقية	2026-11-09	2026-11-13	€ 5950	العربية - 25

### مقدمة عن الدورة التدريبية

لأمن والسلامة وإدارة الطوارئ أهمية يستحيل انكارها في عالم سريع الايقاع ودائم التغيير، يتسم بالتطورات المتلاحقة والانشطة المتداخلة ، وهو ما زاد من الابعاء الملقة 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 أساسي 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 العلمي 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 H<sub>2</sub>S على الانسان وكيفية الوقاية منه
- أهمية التفتيش على سلامة جهز 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



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 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 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 :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414959 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden