



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: الأمن والسلامة المهنية في العمليات البترولية

الكود	المدينة	الفندق	البداية	النهاية	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-594	بيروت (لبنان)	قاعة فندقية	2025-06-29	2025-07-03	€ 3050	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 H₂S 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 في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

• المحاضرات النظرية:

◦ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.

• التقييم العلمي:

◦ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.

• العصف الذهني والتفاعل:

◦ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.

• الحالات العملية:

◦ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.

• التقييم النهائي:

◦ التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.

• المواد التعليمية:

◦ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي أو أجهزة الفلاش ميموري

• تقارير الحضور والنتائج:

◦ نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.

• المحترفين والخبراء:

◦ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدرسين في مجموعة متنوعة من التخصصات.

• شهادة اتمام مهنية:

◦ يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة



السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم اضافية.

• **أوقات عقد الدورات التدريبية:**

◦ تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden