



هندسة الأمان والسلامة المهنية في العمليات الصناعية

السعر	عدد الساعات	البداية	النهاية	الفندق	المدينة	الكود
€	25	2026-02-22	2026-02-26			542

الموضوعات الرئيسية للدورة التدريبية

- مفهوم الصحة المهنية والسلامة .
- أهداف الآمن والسلامة في العمليات الصناعية
- المفهوم الحديث للسلامة وتقدير إصابات العمل
- أنواع الأخطار الحالية والمحتملة:
- حرائق انفجار تسرب غازات سامة انسكاب تلوث كيميائي تلوث إشعاعي
- المخاطر الميكانيكية
- المخاطر الكهربائية
- المخاطر الكيماوية والغازات السامة
- الضوضاء والضجيج
- لجان السلامة والغرض منها
- أساليب وطرق منع وقوع الحوادث
- التفتيش ودوره في منع الحوادث
- وسائل الإنذار المبكر للأخطار وخطط الأخلاص.
- إنشاء غرف عمليات للمنشآت - الأهداف في وقت الطوارئ.
- تدابير الدفاع المدني (الوقائية، الهندسية، الطبية)
- أستخدام المهارات السلوكية والنفسية لمنع الحوادث
- أهم مبادئ الإسعافات الأولية في مواجهة إصابات العمل المختلفة.
- الإصابات المحتمل حدوثها، وكيفية إجراء الإسعافات الأولية المناسبة في كل حالة
- خطة المكافحة ومواصفاتها وما يلحق بها من خطط فرعية للأخلاص والتجمع بمكان آمن، وبث الطمأنينة في النفوس لتفادي حالات الذعر العام.
- اختيار العناصر الصالحة بدنياً وذهنياً من العاملين لقيادة باقي الزملاء أثناء العمليات، والقيام بمهام السيطرة كخط دفاع ثان لرجال السلامة.
- تدابير الأمان الصناعي والوقائية من مخاطر الحرائق.
- وسائل الإنذار وتجهيزات الاستشعار للحرارة والدخان، ونظم الإطفاء الآلي ، ومعدات الإطفاء وطريقة توزيعها بأماكن الخطورة وكيفية استخدامها .



- مسببات الحرائق وطرق القضاء عليها في لحظات الاشتعال الأولى.. باستخدام الإمكانيات المتاحة لكل موقع، وولوج مسالك الهروب.
- السلامة والصحة المهنية □ أهدافها دور جهاز الأمن والسلامة في تحقيقها.
- القواعد التي تحكم التنظيم وأجهزة السلامة والصحة المهنية بالمنشآت الحيوية.
- الأمراض المهنية - الأنواع - وطرق الوقاية والأمان.
- اختصاصات أجهزة السلامة والصحة المهنية بالمنشآت الصناعية.
- التوعية الوقائية والأساليب الحديثة في نشر الوعي الوقائي.
- دور التدريب في مجالات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة.
- أحدث ما قدمه العلم من معدات وأجهزة الوقاية الشخصية والسلامة للصحة المهنية.
- أجهزة القياس المستخدمة في مجال الحماية للمنشآت.
- أجهزة القياس المستخدمة في مجال البيئة والسلامة المهنية.
- أجهزة القياس المختلفة ودورها في الكشف المبكر عن المخاطر الحيوية.
- السلامة المهنية للمعدات الثابتة والمتحركة.
- طرق الحماية من الغازات الصناعية والتلوث البيئي.
- تأثير غاز كبريتيد H2S على الإنسان وكيفية الوقاية منه
- أساليب الفحص المبكر للعاملين ودوره في اكتشاف الأمراض المهنية.
- سياسة الصحة المهنية والسلامة الواجب اتباعها.
- مخاطر الصحة العامة وطرق الكشف عنها.
- التعريف ببالبيئة (بيئة طبيعية □ بيئة مصنوعة)
- التلوث البيئي - الأنواع - وأجهزة البيئة.
- مصادر التلوث (الهواء - الماء- التربة) وطرق الوقاية للسلامة والصحة العامة .
- طرق التحكم في ملوثات الهواء - الماء
- القوانين والمقاييس العالمية المتعلقة بالبيئة
- الحدود العينية للمواد الضارة وأمراض المهنة الناجمة عن التلوث
- طرق تقييم التأثير البيئي.
- تنظيم عودة الحال لما كان عليه بعد انتهاء العمليات بصورة تدريجية منعاً لتعطيل الإنتاج
- الجزئي دون أسباب ملحة، مع استمرار وضع باقي الأماكن المعرضة للخطر تحت الملاحظة لحين زواله نهائياً.
- تحرير تقارير مفصلة بالحادث للعرض على من يهمه الأمر حتى يمكن النظر لتلافي تكرار ما حدث، وسد ما يكتشف من ثغرات أثناء العمليات.. وصولاً إلى تعديل الخطة إذا لزم الأمر بناء على الدروس المستفادة من الحادث.
- تطبيقات ونماذج وحالات عملية ومشاهدة فيلم تدريسي .



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحد 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 المشاركيين.
- 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 المشاركيين.



هندسة الأمان والسلامة المهنية في العمليات الصناعية

السعر	عدد الساعات	البداية	النهاية	الفندق	المدينة	الكود
€	25	2026-02-22	2026-02-26			542

نموذج التسجيل

<input type="text"/>	اسم المشترك كاملا:
<input type="text"/>	جهة عمل المشترك:
<input type="text"/>	الدولة-المدينة:
<input type="text"/>	رقم الهاتف المحمول:
<input type="text"/>	رقم هاتف العمل:
<input type="text"/>	البريد الإلكتروني:
<input type="text"/>	طريقة سداد الرسوم:

بيانات المدير المسؤول

<input type="text"/>	اسم الشخص المسؤول:
<input type="text"/>	رقم هاتف العمل:
<input type="text"/>	رقم الهاتف المحمول:
<input type="text"/>	عنوان العمل التفصيلي:
<input type="text"/>	البريد الإلكتروني: