

€ TRAINING

ادارة انظمة السلامة والصحة المهنية وإعداد الخطط التنفيذية

2024 - 25 نوفمبر
فيينا (النمسا)



إدارة أنظمة السلامة والصحة المهنية وإعداد الخطط التنفيذية

رمز الدورة: S929 تاريخ الإ انعقاد: 25 - 29 نوفمبر 2024 دولة الإ انعقاد: فينا (النمسا) - التكلفة: 6555 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

سيتم خلال هذا البرنامج التدريبي تقديم فهم شامل للممارسات الحديثة في السلامة والصحة المهنية. كما سيتم استعراض أحدث الأساليب والتقنيات لضمان بيئة عمل آمنة وفعالة.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على أحدث برامج السلامة والصحة المهنية ومعايير الأوشا، والإجراءات والإرشادات اللازمة في العديد من الأنشطة داخل منشآتهم.
- تنمية قدراتهم في أعمال المعاينة والفحص في إجراءات السلامة وكيفية إعداد الخطط اللازمة لمواجهة مختلف أنواع الطوارئ.
- تطبيق معايير وسياسات وإجراءات السلامة والصحة المهنية طبقاً لمستويات إدارة السلامة والصحة المهنية بوزارة العدل الأمريكية A.S.U Osha

الفئات المستهدفة:

- المديرين والمهندسون والمشرفون في مجال السلامة والصحة المهنية.
- مفتشو السلامة وضباط السلامة بمواقع العمل المختلفة.
- المديرين والمهندسون والمشرفون لمشروعات التشييد والبناء والتطوير.
- مشرفون العمليات والصيانة ورؤساء الورديات ومجموعات العمل.
- المهندسون والمشرفون في مواقع البناء والتشييد.
- المهندسون والفنيون جميع التخصصات.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مقدمة في الأوشا ومقاييس الإنشاءات:

- مقدمة عامة للأوشا.
- وسائل الهروب ومخاطر الكهرباء.
- نظام عزل الطاقة ووضع اللافتات.
- المواقع المصنفة خطرة.
- حواجز الوقاية والحماية.
- إجراءات تقييم المخاطر.

الوحدة الثانية:

الصحة المهنية والوقاية من السقوط:

- الصحة المهنية والأمراض المتعلقة بالدم.
- الوقاية والحماية من خطر السقوط.
- السقالات والسلام.

- مهمات الوقاية الشخصية.
- برنامج حماية الجهاز التنفسي.
- المعدات والآلات اليدوية وأعمال الحفر.

الوحدة الثالثة:

مكافحة الحرائق واستخدام المتفجرات:

- استخدام المواد المتفجرة في الإنشاءات.
- مكافحة الحريق والطفايات.
- تصنيف المواد المستخدمة في إطفاء الحرائق.
- أنظمة الإنذار الحديثة للحرائق.
- أنظمة إطفاء الحريق آلياً.
- توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة.

الوحدة الرابعة:

الإيرجنومكس وأعمال اللحام:

- الإيرجنومكس.
- أعمال اللحام والقطع.
- السلامة من الإشعاعات.
- المواد سريعة الاشتعال والقابلة للاشتعال.
- الأوناش والحفارات والرافعات.
- المصاعد وسيور النقل.

الوحدة الخامسة:

تطبيقات ونماذج في السلامة:

- استعراض تطبيقات ونماذج.
- تقييم وتحليل الحالات العملية.
- عرض إجراءات السلامة العملية.
- تحسين ممارسات السلامة.
- الوقاية من الإصابات.
- متابعة وتقييم أداء السلامة.