



التحقيق الفني للحوادث المهنية



22 - 26 سبتمبر 2024

عمان (الأردن)

ibis Amman

التحقيق الفني للحوادث المهنية

رمز الدورة: S253 | تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 سبتمبر 2024 | دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Amman ibis | التكلفة: 3900 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

يسعى علم الأمان الصناعي إلى الحد من الحوادث في المجال الصناعي وتقليلها قدر الإمكان، بالإضافة إلى تقليل تكاليف الإصابات الناجمة عن الحوادث أو ما يسمى بإصابات العمل التي تربطها علاقة طردية مع حوادث العمل، ويؤمن هذا العلم بضرورة توفير الحماية اللازمة للعمال ورفع مستوى الكفاءة الإنتاجية. كما يمكن تعريف الأمان الصناعي أو كما يعرف بمسامي السلامة والصحة المهنية بأنه عبارة عن مجموعة من الإجراءات الاحترازية المتخذة لتوفير الحماية والسلامة للعاملين في المنشآت الصناعية، وبالتالي الحفاظ على استمرارية إنتاجها. من العديد بالذكر أنه يحظى بأهمية بالغة في حياة المنشآت الصناعية نظراً لاهتمام المنصب على حياة العاملين والحد من وقوع إصابات لهم، ويتمثل توفير الأمان الصناعي وتحقيقه من خلال خلق بيئات عمل آمنة تخلو من دوافع وقوع الحوادث والإصابات وما يتربّ عليها من أمراض مهنية.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- توفير الحماية اللازمة لجميع عناصر الإنتاج والتقليل من عوامل الخطر وخاصة فيما يتعلق بالعنصر البشري.
- الحد من الإصابة بالأمراض المهنية.
- تقليل فرص إصابات العمل وحوادثها.
- منع وقوع الحرائق ومكافحتها، والعمل على إيجاد عوامل الوقاية من ذلك.
- المساهمة في رفع مستويات الكفاءة الإنتاجية.
- اتخاذ الإجراءات الوقائية وتدابيرها للحد من احتماليّات الإصابة غير المباشرة.
- رفع مستويات الوعي والثقافة المهنية لدى الأفراد.
- استخدام تقنيات حديثة لرفع كفاءة الأيدي المنتجة وتحقيق الحماية لها وسلامتها.

الغات المستهدفة:

- مدراء وقيادات الأمان الصناعي والسلامة المهنية ونوابهم.
- مدراء الموارد البشرية والتدريب والتطوير الداخلي.
- جميع المسؤولين عن الأمان والسلامة المهنية في مختلف المؤسسات .

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

المقصود المخاطر الأمامية بالمنشآت الصناعية:

- التعرف على أهم المسببات الرئيسية للمخاطر الأمامية بالمنشآت الصناعية.
- تحليل المخاطر المخاطر الأمامية بالمنشآت الصناعية ومعالجتها
- التصرف في حالة المخاطر الأمامية بالمنشآت الصناعية.
- تقنيات إدارة أزمات المخاطر الأمامية بالمنشآت الصناعية.
- ما هو مفهوم إدارة الجودة الشاملة TQM.

الوحدة الثانية:

مهارات التعامل مع الحالات والمشاكل الأمامية الخاصة:



- عرض لأهم المخاطر التي تهدد أمن وسلامة المنشآت والتي استجذت على الساحة في الآونة الأخيرة.
- فلسفة إدارة الجودة الشاملة ومدى ارتباطها ب مجال الأمن الصناعي وأمن المنشآت.
- تقييم الأخطار في المنشآت الصناعية وكيفية السيطرة عليها HAZID.
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في تحليل المخاطر الأمنية في المؤسسات والمصانع وكيفية معالجتها.

الوحدة الثالثة:

أسس تطبيق قوائم تدقيق للتفتيش على موقع العمل:

- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في أسلوب تحقيق الأمان والسلامة للإفراد والمعدات والممتلكات.
- مفهوم المواصفات الدولية تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في التعامل مع المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- التعامل مع الحالات الإجرامية التي تواجه الأمان في المنشآت الصناعية.

الوحدة الرابعة:

الإجراءات المتبعة في حالات التفتيش ، و التحقيق ، وحفظ الأدلة:

- إرشادات هامة عن كتابة الملاحظات والتقارير.
- الأسس الصحيحة لكتابه المذكرات والتقارير الأمنية تعريف بمفهوم تقارير أمنية لمختلف الحالات.
- الإجراءات المتبعة عند مراقبة الأشياء والأشخاص في حالات الأزمات والطوارئ المراقبة والوصفات تطبيقات ومناقشة حالات واقعية.

الوحدة الخامسة:

الحالات الطارئة وبعض المشاكل الأمنية الخاصة وكيفية التعامل معها.

- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في الأسس الحديثة لتنظيم جهاز الأمن والحراسة بالمنشآت ومعايير التي تحكم اختيار الأفراد وأساليب تدريبهم وتنمية مهاراتهم الميدانية.
- دور جهاز الأمن بالمنشآت الصناعية في ضوء المفهوم الشامل والمعاصر للجودة الشاملة.
- TQM في التعامل مع المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- مناقشة حالات واقعية وتجارب مختلفة.