



الصحة المهنية و مخاطر العمل

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
١١ مايو - ١٥ مايو ٢٠٢٣	اسطنبول	٣٣٠٠	سجل الآن

أهداف البرنامج

- اكتساب المهارات و القدرات الخاصة بالتعامل مع الحرائق وجميع أنواع المخاطر الكيميائية والميكانيكية والمخاطر الكهربائية و كيفية مواجهتها .
- التعرف على مبادئ السلامة المهنية و الصحية للعاملين و كيفية تطبيقها.
- تقليل عدد الحوادث والخسائر المادية والإصابات في العمل ومن ثم تقليل مصاريف الشركات والمؤسسات بها يخص التأمين والتکالیف الأخرى للحوادث .
- تصميم وتطبيق نظام أمن وسلامة وتكامل للمنظمة من خلال مجموعة من الإجراءات و السياسات وبيان كيفية مراقبه تنفيذه.
- تعليمات ومواصفات الجمعيات الوطنية الأمريكية مثل المعهد الأمريكي للمواصفات والجمعية Institute Standards National American ANSI (NFPA) . القياسية (NFPA) .

المشاركون

جميع العاملين في الشركات الصناعية والمعرضين لمخاطر العمل.

محتويات البرنامج

اليوم الاول:

التفتيش على الرافعات:

- الأسس السليمة في الرفع الميكانيكي.
- متطلبات السلامة العامة
- سعة الدوامة ومركز المثلث الجاذبية.
- تحميل وتغريغ الشاحنات
- سلة الرافعة الشوكية
- مخاطر العمل على الرافعات ذات العجلات.
- مخاطر العمل على الرافعات الشوكية.
- مخاطر العمل على الرافعات البرجية.
- وسائل الدعاية للرافعات ذات العجلات، البرجية والشوكية.
- فحص مجموعات المكافحة والقوابض وبكرات الرفع والأدبار السلكية
- دراسات التصميم ومراجعات الدسارات
- اختبار الحمل الثابت والمتحرك
- فحص جميع مكونات رفع الأدوار الهيكلية، وذلك يشمل بكرات الرفع
- فحص عوارض الرافعة وقضبان وأعمدة الرافعات العلوية لضمان السلامة الهيكلية
- فحوصات استواء الجبل وامتداد قنطرة الرافعة
- الاختبار غير التدميري لخطاطيف الحمل بحثاً عن التشوهات والفحص بالنظر بحثاً عن التشوهات
- الاختبارات التشغيلية لضمان عمل وحدتك بطريقة صحيحة
- الفحوصات الدورية والفحص قبل استخدام الأنظمة الميكانيكية والهيكلية
- والكهربائية وأنظمة السلامة بالإضافة إلى الأدبار السلكية والسلالسل
- إعادة اختبار جميع أجهزة السلامة
- تقييمات الامتثال التنظيمية
- تقييم العمر الافتراضي المتبقى
- الإشراف على عمليات الإصلاح
- تطبيقات ومهارات عملية في وواقع العمل.

اليوم الثاني:

تقنيات السلامة في تحليل وإدارة المخاطر:

- **مقدمة في إدارة المخاطر**
- **تحديد المخاطر (HAZID) Identification Hazards**
- **إجراء التحليل الكمي للمخاطر (JSA) Analysis Safety Job**
- **دراسة قابلية العمل وتحليل المخاطر (Study Operability & Hazard Analysis (HAZOP))**
- **تطبيق إدارة المخاطر if-What Technique**
- **إجراء التحليل النوعي للمخاطر Techniques Assessment Risk**
- **خطة مواجهة المخاطر**

وهارات اعداد سياسات و أهداف ادارة السلامة:

- **ما هو دليل سياسات السلامة**
- **الهدف من دليل السلامة**
- **الاهداف العامة لسياسات السلامة**
- **حدود تطبيق دليل السلامة**
- **مسؤولية تطبيق دليل السلامة**
- **سياسات السلامة**
- **تعريف سياسات السلامة**
- **شروط إعداد سياسات السلامة**
- **خطوات إعداد سياسات السلامة**

- أهمية سياسات السلامة
- خصائص سياسة السلامة
- تصنيفات سياسة السلامة
- إيجابيات وسلبيات سياسة السلامة
- أنواع سياسات السلامة
- النقاط الأساسية لمحتويات سياسات السلامة في الدليل
- الأجزاء الأربع لتحديد أهداف السلامة.
- الأنماط الثلاثة لأهداف السلامة.
- كيف تعدد أهداف السلامة.

الاليوم الثالث:

التفتيش على أمور السلامة:

- يتوقع مع نهاية هذه الدورة أن يكون المشارك قادراً على:
- تحديد مفهوم وطرق التفتيش على أمور السلامة والصحة المهنية.
- تصميم و اختيار نموذج التفتيش المناسب.
- اجراء تطبيق عملي على عملية التفتيش باستخدام النموذج.
- تحديد مبادئ فحص وتفتيش طفاییات الحريق وتشغيل نظام الإنذار.
- تحديد أهم أنواع الأجهزة المستخدمة في مجال التفتيش.
- اجراء بعض التطبيقات على استخدام الأجهزة بعملية التفتيش.

اختيار مؤشرات النتائج و التصاريح للحفاظ على السلامة في العمل:

مؤشر أداء السلامة والصحة المهنية:

- المؤشرات الرئيسية
- المؤشرات المتأخرة
- خصائص المؤشرات الجيدة.
- مؤشرات الأداء الدالة على السلامة.
- مؤشرات الأداء الدالة على الصحة المهنية

نظام العمل الزمني:

- ما هو النظام الزمني للعمل
- التقييمات المطلوبة لنظام أمن للعمل.
- تطوير نظام عمل الزمن
- تصاريح نظام العمل
- إجراءات السماح بالعمل
- مبادئ نظام العمل الزمني.
- إجراءات طلب تصريح العمل.

اليوم الرابع:

السلامة في بيئة العمل و العمل في المرتفعات:

المخاطر المتعلقة ببيئة العمل:

- مرفق العناية بالعاملين
- التعرض لدرجات الحرارة العالية
- السقوط من المرتفعات
- القضايا النفسية والاجتماعية:
- العمل العنف ذات الصلة
- ضغوط العمل ذات الصلة
- إساعة استعمال المواد المخدرة
- التعرض للضوضاء والاهتزازات
- طرق انتقال الضجيج والاهتزازات.
- مخاطر التعرض للضجيج والاهتزازات.
- وسائل الوقاية من مخاطر الضجيج والاهتزازات وطرق استعمالها.

العمل في المرتفعات:

- اجراءات العمل في المرتفعات
- تقنيات السيطرة
- ادوات العمل في المرتفعات
- السلالم
- السقالات
- منصات العمل
- تقييم مخاطر العمل في المرتفعات
- محتويات نظام الحماية من السقوط أثناء العمل في المرتفعات.
- معالجة الإغماء والصدمة.
- التفتيش وارتداء وعدادات الوقاية الشخصية

السلامة أثناء صيانة المعدات الثقيلة:

- **معدات العمل - المخاطر والرقابة**
- **مبادئ عامة عند اختيار واستخدام وصيانة معدات العمل**
- **إدارة صيانة المركبات**
- **الصيانة - أمثلة على الممارسات الجيدة.**
- **الرافعات الشوكية:**
- **أنواع من رافع الشوكة**
- **كيف تعمل الرافعة الشوكية**
- **الاستخدام الآمن للرافعة الشوكية**
- **صيانة الرافعات الشوكية**

أساليب التدريب

- **المحاضرة القصيرة**
- **النقاش و الحوار**
- **العمل ضمن مجموعات**
- **التمارين الجماعية**
-



97337256847

info@firstselectbh.com

www.firstselectbh.com