

وصف البرنامج

يجب على المؤسسات، كحد أدنى، إثبات امتثالها للمتطلبات القانونية للصحة والسلامة والبيئة. كما يجب عليهم إثبات الامتثال لنظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة. جزء أساسي من أي نظام لإدارة الصحة والسلامة والبيئة هو توفير بعض وسائل قياس الأداء وفقا لهذه المتطلبات وتقديم الملاحظات للمراجعة الإدارية. يعد تدقيق الصحة والسلامة والبيئة وعمليات معاينة الموقع من العناصر الأساسية في توفير هذه الوظيفة. يجب أن يتمتع المدققون، سواء من ذوي الخبرة أو الحاجة الجديدة، إلى امتلاك الخبرة اللازمة في مجال الصحة والسلامة والبيئة لإجراء تدقيق فعال. ستغطي الدورة عناصر أنظمة إدارة الصحة والسلامة والبيئة ودور عمليات تدقيق الصحة والسلامة والبيئة والتحقق من خلال معاينة الموقع بشأن العناصر الأساسية مثل تقييم المخاطر وإدارة المخاطر. سيركز على تعزيز المعرفة بقضايا الصحة والسلامة والبيئة، بما في ذلك تعزيز وتطوير ثقافة السلامة الإيجابية داخل المؤسسة.

الهدف العام

زيادة معارف المشاركين وتنمية مهاراتهم وقدراتهم الضرورية لتعزيز وتطوير ثقافة سلامة إيجابية داخل المنظمة ، وإجراء عمليات تفتيش مادية للموقع ، وإعداد تقارير تدقيق الصحة والسلامة والبيئة.

الأهداف التفصيلية

بعد الانتهاء من هذا البرنامج سوف يكون المشاركون قادرين على:

- وصف عناصر نظام إدارة الصحة والسلامة المطبق في شركته
- التمييز بين تقييم المخاطر وإدارة المخاطر وفهم أدوارها
- وضع خطة وتنفيذ نظم التدقيق الرأسي والأفقي
- التعرف على متطلبات HS (G) 65 ، ISO 14000 ، و OHSAS 18000
- القيام بعمليات تفتيش فعالة على الموقع لتجربة الجوانب السلوكية والجسدية للموقع والعاملين فيه
- قياس التحسينات في ثقافة السلامة
- إعداد تقارير المراجعة والتفتيش

المستفيدون من البرنامج:

- جميع مسئولي الأمن
- جميع موظفي الصحة والسلامة
- المديرين والمشرفين المسئولين عن وظائف الصحة والسلامة
- الأفراد المسئولين عن رقابة على المقاولين

مدة البرنامج

5 أيام

الخطوط العريضة

arctic

١. المقدمة

- مقدمة في تقييم المخاطر وإدارة المخاطر
- العمل مع المقاولين والمنظمات الأخرى
- أنظمة التصريح للعمل
- نظم إدارة الصحة والسلامة
- مشاريع الصحة والسلامة والخطط البيئية
- آثار عدم الالتزام بالتشريعات الخاصة بالصحة والسلامة
- متطلبات التدريب والكفاءة
- الطرق التي يمكن بها توصيل المعلومات الخاصة بالصحة والسلامة
- تعريفات "الخطر" و "المخاطرة"
- الأخطار الرئيسية التي توجد في نطاق أماكن العمل

٢. عناصر أنظمة إدارة الصحة والسلامة

- أنواع أنظمة إدارة الصحة والسلامة
- عناصر HSE - نظم الإدارة
- سياسة الصحة والسلامة والبيئة - عناصر بيانات سياسة الصحة والسلامة والبيئة
- أنواع أنظمة المراجعة الذاتية
- مراقبة استباقية وتفاعلية للأداء
- أنظمة برمجيات تدقيق ملكية HSE
- أنظمة التدقيق الكمي

٣. الجوانب السلوكية في السلامة

- الدافع وتدخل الموظفين
- ثقافة السلامة الإيجابية
- ما هي ثقافة السلامة
- كيفية تعزيز ثقافة السلامة
- كيفية قياس ثقافة السلامة
- السلامة السلوكية وإشراك الموظفين
- مؤشرات النتائج

٤. إجراءات التفتيش والمراقبة

- كيف يمكن للأخطار أن تسبب ضرراً
- الأسباب الشائعة للحوادث والإصابة بالأمراض في أماكن العمل
- عملية تنفيذ تقييم المخاطرة
- كيف يمكن استخدام تقييمات المخاطر للحد من الحوادث والإصابة بالأمراض
- هيكل الحد من المخاطر
- ضوابط المخاطر للأخطار الشائعة في مكان العمل
- الترتيبات الخاصة بالطوارئ والمساعدات الأولية

- أهمية تسجيل جميع الحوادث والوقائع والأمراض التي يصاب بها العاملين
- الإجراءات التي تُتخذ عقب أي حادثة
- النزاهة الهندسية
- تقنيات تفتيش الموقع والمراقبة
- مفهوم حالة السلامة
- أنظمة التصريح للعمل
- إعداد تقارير المراجعة وخطط العمل
- أنظمة التدقيق / التفتيش المحددة: الحماية من الحرائق وأنشطة الموقع

٥. التأهب لحالات الطوارئ

- عناصر خطة الطوارئ
- تدقيق خطط الطوارئ
- إجراءات إعداد خطط العمل

arctic