

€ TRAINING

نظم الإدارة البيئية



نظم الإدارة البيئية

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

مع تزايد الاهتمام بالتحسين المستمر لجودة البيئة ، تحول المنظمات من جميع الأنواع والأحجام انتباهها بشكل متزايد إلى الآثار البيئية لأنشطتها ومنتجاتها وخدماتها. يعد الأداء البيئي للمؤسسة ذا أهمية للأطراف المعنية الداخلية والخارجية. يتطلب تحقيق أداء بيئي سليم التزاماً تنظيمياً باتباع نهج منظم والتحسين المستمر لأدائها البيئي. الغرض من هذه الدورة هو تزويد المندوبين بفرصة اكتساب المهارات والمعرفة لتطوير وتحسين نظام الإدارة البيئية .

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج, سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم الأنواع المختلفة للجوانب البيئية وتأثيراتها البيئية فهم متطلبات معيار الإدارة البيئية
- فهم متطلبات معيار الإدارة البيئية ISO 14001: 2
- تطوير وتنفيذ نظام الإدارة البيئية EMS
- قم بإعداد خطة للحصول على شهادة ISO EMS 14001: 2004 من جهة تصديق
- تحديد مجاري النفايات والفرص المتاحة لإعادة تدوير النفايات

الفئات المستهدفة:

صمم هذا البرنامج للمهنيين والمسؤولين في مجالات البيئة والاستدامة وإدارة المخاطر البيئية. كما يمكن أن تكون مفيدة للمهتمين بتعزيز الأداء البيئي في مؤسساتهم.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الاولى:

أهمية قيادة المنظمات والاستعداد للمستقبل

- ماذا يعني مصطلح "البيئة"؟
- فوائد الإدارة البيئية الجيدة
- عناصر نظام الإدارة البيئية الرئيسية EMS
- مقدمة إلى ISO 14001: 2

الوحدة الثانية:

نظم الإدارة البيئية

- السياسة البيئية
- مفاهيم المعيار البيئي ISO 14001: 2004
- المراجعة البيئية الأولية IER
- ما هي الجوانب والآثار البيئية؟
- الكوارث البيئية إنتاج إطار عمل مستند E

الوحدة الثالثة:

الجوانب والآثار البيئية

- فهم التأثيرات البيئية
- فهم القضايا البيئية العالمية والإقليمية والمحلية
- كيف نحدد الجوانب البيئية الهامة؟
- تحديد المتطلبات التنظيمية والمعايير المعمول بها
- إعداد قائمة مراجعة تقييم الأثر البيئي

الوحدة الرابعة:

تقييم الأثر البيئي EIA

- عناصر عملية تقييم الأثر البيئي
- إجراء تقييم الأثر البيئي
- تحليل التأثيرات الكوارث البيئية
- قائمة خطوات عملية تقييم الأثر البيئي

الوحدة الخامسة:

التدقيق البيئي الداخلي

- إجراء تدقيق بيئي
- عملية مراجعة الإدارة
- فحص وتقييم التزامات الامتثال
- مراقبة أداء نظام الإدارة البيئية وقياسه وتحليله وتقييمه