

EuroMaTech

يوروماتيك للتدريب والإستشارات الإدارية
تقدم
برنامج تدريبي وورش عملية لمدة 5 أيام

المعايير والمواصفات الدولية الحديثة في إدارة السلامة والصحة المهنية[®]

[®] This programme is registered under EuroMaTech and is copyright© protected. Any usage or reproduction of the contents in any medium or format will result in we pursuing legal action against the user.



EuroMaTech is proud to be associated with the following accreditation bodies:



The PMI Registered Education Provider logo is a registered mark of the Project Management Institute, Inc

المعايير والمواصفات الدولية الحديثة في إدارة السلامة والصحة المهنية®



المقدمة :

يقوم مفهوم السلامة والصحة المهنية، على أنه حماية الانسان من كل المخاطر التي قد تتسبب في إصابته بأذى أو مرضه أو وفاته. والمخاطر أنواع: منها مخاطر فيزيائية، كالحرارة والبرودة وشدة الإضاءة، والضوضاء، والاهتزازات، والأشعاعات المؤينة وغير المؤينة، وأشعة الليزر، والأشعة فوق البنفسجية.

ومنها مخاطر ميكانيكية؛ كالأسطح المنزلفة، والأجزاء المتحركة، والحافات الحادة، والأجزاء الساقطة، والعمل بالأماكن العالية، أو الأماكن الضيقة، والمركبات، والمصاعد والأوناش والروافع. وقد تكون المخاطر مخاطر كهربية أو مخاطر كيميائية، كالمواد المؤكسدة، والقابلة للاشتعال، والمتفجرة، المسرطنة، والأكلة، والمهيجة. وقد تكون المخاطر مخاطر بيولوجية، ويعد معيار بي أس- أواس 18001 إطار العمل لنظام إدارة الصحة والسلامة المهنية. فهو يساعد المؤسسات على تطبيق جميع السياسات والضوابط والإجراءات التي تحتاجها لضمان أفضل الممارسات في بيئة العمل بحيث تكون متوافقة مع المعايير الدولية

نظام إدارة السلامة والصحة المهنية OHSAS 18001: صدرت المواصفة OHSAS 18001 عن هيئة المواصفات البريطانية BSI وهي عبارة عن سلسلة لتقييم السلامة والصحة المهنية بالشركات والمؤسسات، لتمكينا من ضبط والتحكم في مخاطر السلامة والصحة المهنية، وتحسين أداءها، وقد دمجت هذه المواصفة بين معايير هيئة السلامة والصحة المهنية أوشا ومعايير نظام إدارة الجودة أيزو 9001، وقد انتشرت المواصفة أواس 18001 في العالم لدرجة أن البعض يسميها أيزو 18001 .

ومن هنا فان المواصفة OHSAS 18001 هي : نظام سلامة وصحة مهنية لمنع أو تقليل المخاطر التي قد يتعرض لها العاملين أو الجهات المعنية جراء أنشطتها المختلفة، وتطبيق وصيانة والتحسين المستمر لهذا النظام، والتأكد على مطابقتها لسياسة السلامة والصحة المهنية التي تعلنها المنشأة، وبيان تلك المطابقة للآخرين.

اهداف الدورة التدريبية وورشه العمل :

سيتمكن المشاركون من التميز في الموضوعات الآتية :

- ◆ المعايير الدولية الحديثة في مجالات السلامة والصحة والبيئة
- ◆ تصنيف مخاطر الصحة والسلامة المهنية
- ◆ أسس تحقيق بيئة عمل خالية من المخاطر
- ◆ تدريب وتأهيل العناصر البشرية لتفادي الحوادث المهنية
- ◆ إدارة المشروعات والخطط الهندسية والإدارية المطلوبة للوقاية من المخاطر
- ◆ الأساليب الحديثة لوقاية العاملين من المخاطر الصحية
- ◆ التعرف على المعايير الصحية الحديثة أثناء ادارة المشروعات
- ◆ المعايير البيئية أثناء ادارة المشروعات والاجراءات التي يجب اتخاذها لحماية البيئة
- ◆ أهمية التفتيش والمراجعة في تحقيق التزام المنشآت بمعايير السلامة البيئية
- ◆ تحقيق التميز في إدارة معايير السلامة والصحة والبيئة في المنشآت
- ◆ إجراءات السلامة لمنع حدوث الحرائق نتيجة استخدام مصادر الطاقة(كهرباء- غاز - سائل ملتهبة) .
- ◆ بيان خطة الإخلاء التي توضع للمنشأة بهدف تأمين الشاغليين من التعرض للأخطار التي تحدث نتيجة حالة طوارئ الحريق .
- ◆ أساليب التخطيط والتجهيز لمواجهة حالات الطوارئ في المنشآت
- ◆ التكنولوجيا الحديثة للسلامة والصحة المهنية
- ◆ معايير بيئة العمل الخالية من المخاطر
- ◆ تطبيق معايير ونظم إدارة الصحة والسلامة المهنية - BSI OHSAS 18001

EuroMaTech is proud to be associated with the following accreditation bodies:



The PMI Registered Education Provider logo is a registered mark of the Project Management Institute, Inc

المحتويات الأساسية:

الوحدة الأولى :

أسس ومبادئ نظم إدارة الصحة الوظيفية والسلامة OHSAS 18001

- ♦ الامن والسلامة المهنية
- ♦ المدخل الى الامن والسلامة
- ♦ بيئة خالية من الحوادث والاطار
- ♦ غايات واهداف قوانين السلامة العامة
- ♦ الامن والسلامة المهنية وعناصر الإنتاج
- ♦ اهداف الامن و السلامة المهنية
- ♦ مصطلحات الامن والسلامة المهنية
- ♦ المبادئ الأساسية للحوادث
- ♦ أسباب الحوادث والإصابات
- ♦ الأسباب المتعلقة بالعاملين
- ♦ الحوادث الناتجة عن بيئة العمل
- ♦ الحوادث الناتجة عن سوء الإدارة

الوحدة الثانية :

المعايير والمواصفات الدولية للجودة لأنظمة الصحة والسلامة

- ♦ المواصفة الدولية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية
- ♦ OHSAS 18001 (Occupational Health & Safety Management system)
- ♦ معايير الأوشا الأمريكية (Occupational Safety and Health Administration)
- ♦ ادارة المخاطر ISO 31001
- ♦ ناسب - الولايات المتحدة الأمريكية
- ♦ NASP (National Association of Safety Professionals) in USA
- ♦ منهج النيبوش الأوروى
- ♦ NEBOSH The National Examination Board in Occupational Safety & Health
- ♦ معيار الجودة 9001
- ♦ تكامل معايير الجودة
- ♦ شهادات الأيزو

الوحدة الثالثة :

خطة السلامة والصحة المهنية في المنشآت

- ♦ إعداد خطة للسلامة والصحة المهنية والبيئة Health, Safety and Environment
- ♦ حماية العنصر البشري من الحوادث والإصابات حسب كل نشاط
- ♦ حماية المنشآت والممتلكات أثناء التنفيذ ضد الحرائق والإنفجارات
- ♦ تدريب العاملين بالمشروع على نظم العمل الآمنة واستخدامات وسائل الوقاية الشخصية
- ♦ التعامل مع الأحداث والمواقف عند الطوارئ (حوادث - حرائق - انفجارات - فيضانات ...)
- ♦ إدارة السلامة والبيئة
- ♦ معلومات أساسية عن المشروع (الموقع الجغرافي - المساحة الكلية - الجيران - المعدات المستخدمة - حجم الأعمال وتكلفتها - أسم المالك - الإستشاري - المقال الرئيسي - مقالتي الباطن - ... الخ)
- ♦ التشريعات المحلية والقوانين المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة
- ♦ تحديد مسؤوليات السلامة والصحة والبيئة تجاه مختلف المستويات في المنشأة
- ♦ الإجراءات الإدارية للسلامة والبيئة التي سيتم إتخاذها أثناء العمل
- ♦ (فريق السلامة والبيئة - تشكيل لجنة السلامة والبيئة - تقارير الحوادث والإصابات - إحصائيات الحوادث والإصابات - سجلات التدريب) .

الوحدة الرابعة :

معايير الأوشا OSHA للصحة والسلامة (الصحة المهنية الأمريكية)

- ♦ الصحة المهنية
- ♦ التعامل مع ملوثات البيئة
- ♦ الامراض المهنية وإصابات العمل
- ♦ تعزيز الصحة
- ♦ الفحص الطبي الابتدائي
- ♦ الفحص الطبي الدوري
- ♦ الحالات الطارئة والإسعافات الأولية
- ♦ سلامة الغذاء
- ♦ التقييف الصحي
- ♦ الوقاية الصحية
- ♦ فريق الصحة المهنية

الوحدة الخامسة :

معايير وإجراءات حماية البيئة

- ♦ العلاقة بين إجراءات التفتيش والنظام الرقابي
- ♦ أنواع أنشطة التفتيش البيئي
- ♦ تنظيم أنشطة التفتيش
- ♦ الكفاءات الواجب توافرها في فريق التفتيش
- ♦ بناء القدرات
- ♦ إدارة نظام التفتيش
- ♦ السياق الذي يعمل نظام التفتيش في إطاره
- ♦ سياسات واستراتيجيات التفتيش
- ♦ إعداد خطة التفتيش
- ♦ متطلبات التشغيل
- ♦ مراحل وخطوات التفتيش البيئي
- ♦ مرحلة ما قبل التفتيش
- ♦ مرحلة التفتيش الميداني
- ♦ مرحلة ما بعد التفتيش الميداني
- ♦ التعامل مع حالات عدم الالتزام
- ♦ الإلزام المباشر
- ♦ المفاوضات
- ♦ تطبيقات وورش عملية



نموذج التسجيل

هناك ثلاثة طرق سهلة للتسجيل:

- ♦ اتصل بإدارة التدريب على الرقم ٤٥٧١٨٠٠ ٤ ٠٠٩٧١
- ♦ أرسل قسيمة التسجيل بعد ملئها على الفاكس التالي:
- ♦ أكمل قسيمة الحجز وأعدّها مرفقة بشيك إلى العنوان التالي:
- ♦ لتحجز مكاناً بشكل مؤقت.
- ♦ إدارة التدريب: ٤٥٧١٨٠١ ٤ ٠٠٩٧١
- ♦ يورو ماتيك للتدريب والاستشارات الإدارية، ص.ب: ٧٤٦٩٣ دبي، الإمارات العربية المتحدة

اليومي	المحاضرات : ٩,٠٠ صباحاً - ٢,٣٠ بعد الظهر. الوجبات الخفيفة : الأولى ١٠,٣٠ - الثانية ١٢,٣٠ وجبة الغداء : ٢,٣٠ - ٣,٣٠
--------	--

الشهادات	ستوزع شهادة حضور على جميع المشاركين الذين أتموا البرنامج.
----------	---

رسوم الاشتراك	حجوزات الفنادق لا تشمل رسوم البرنامج على الإقامة. ولكن قامت شركة يورو ماتيك بالحصول على أسعار خاصة للمشاركين في المؤتمر بادر بالحجز السريع لتستفيد من الخصومات الخاصة. ٢٩٠٠ دولار أمريكي للشخص الواحد، دبي <input type="checkbox"/> ٣٥٠٠ دولار أمريكي للشخص الواحد (Overseas) <input type="checkbox"/> شاملة المواد التوجيهية، الوثائق، الغذاء، القهوة والشاي، والوجبات الخفيفة ووجبة الغداء خلال فترة إنعقاد البرنامج.
---------------	--

استمارة الحجز	يرجى تعبئة استمارة الحجز ١. يرجى تسجيلي في (المعايير والمواصفات الدولية الحديثة في إدارة السلامة والصحة المهنية) ® التاريخ :
	إسم المشارك:
	المؤسسة: الوظيفة: الإدارة :
	العنوان: ص ب: المدينة / البلد :
	رقم الهاتف: الفاكس: البريد الإلكتروني:

طريقة الدفع	<input type="checkbox"/> مرفق طيه شيك باسم يورو ماتيك <input type="checkbox"/> نقداً <input type="checkbox"/> الرجاء ارسال الفاتورة كما يلي: إسم الشخص المسؤول: الوظيفة: الإدارة :
	المؤسسة: رقم الهاتف: الفاكس:

يرجى إرسال الاستمارة على العنوان التالي:

إدارة التدريب والتطوير
يورو ماتيك للتدريب والاستشارات الإدارية
ص.ب: ٧٤٦٩٣ دبي - الإمارات العربية المتحدة
تليفون: ٤٥٧١٨٠٠ ٤ ٠٠٩٧١ - فاكس: ٤٥٧١٨٠١ ٤ ٠٠٩٧١
www.euromatech.ae
e.mail: booking@euromatech.ae

U.K. Office
109 Mount Pleasant
Liverpool, L3 5TF
Tel: +44 151 709 7100
Fax: +44 151 709 7181
www.euromatech.com