



In primo piano

Costruire ed acquistare macchine a norma: "direttiva macchine" e rischio di esplosione "Atex", incontri in Unindustria Pordenone 9 e 16 novembre 2010

Titolo

COSTRUIRE ED ACQUISTARE MACCHINE A NORMA
"Direttiva macchine" e rischio di esplosione "Atex"

Organizzatore

Unione Industriali Pordenone

Tipo evento

Incontri di approfondimento

Argomento

1° incontro: Le macchine e il prodotto sicuro

2° incontro: Le polveri combustibili e gli impianti di aspirazione "Atex"

Date e ora

9 e 16 novembre 2010, 14.30 – 18.30

Luogo

Pordenone, Unione Industriali Pordenone – Sala Convegni

Documenti da scaricare

Invito

Partecipazione

Gratuita per le aziende associate, previa iscrizione

Contesto

Direttiva macchine e Atex non sono certo delle novità legislative ma la puntuale applicazione di questi due decreti è ancora oggetto di dubbi ed è spesso problematica. Unindustria Pordenone ha ritenuto quindi di organizzare due pomeriggi di approfondimento.

Destinatari

Titolari o amministratori, Progettisti di macchine, Responsabili acquisti, del personale, qualità, affari legali, RSPP, Consulenti sicurezza e d'impresa, Risk Manager.

Programma incontri e relatori

1° incontro: Martedì 9 novembre 2010, ore 14.30 - 18.30

"LE MACCHINE E IL PRODOTTO SICURO"

Ing. Ugo Fonzar – Consulente Sicurezza Macchine

Nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE e il recepimento italiano D.Lgs. 17/2010 - Le principali novità introdotte rispetto alla precedente Direttiva Macchine 98/37/CE – DPR 459/96

La nuova definizione di macchina e le quasi-macchine.

L'iter CE – la marcatura CE – le novità sulla dichiarazione CE di conformità – il manuale delle istruzioni per l'uso.

Le novità sui requisiti essenziali di sicurezza.

Le nuove sanzioni amministrative e quelle penali.

La responsabilità amministrativa dell'impresa - l'art. 517 c.p. e la sua rilevanza ex D.Lgs. 231/01 (cenni).

La responsabilità del produttore da prodotto difettoso (cenni).

Mauro A. Del Pup – Risk Manager

Il risk management del prodotto sicuro

La responsabilità del produttore da prodotto difettoso.
Le forme di tutela aziendale.
Le assicurazioni RC Prodotti e da fornitura.
Il mercato USA, Canada e Messico e il resto del Mondo.
Domande del pubblico

2° incontro: Martedì 16 novembre 2010, ore 14.30 -18.30

"LE POLVERI COMBUSTIBILI E GLI IMPIANTI DI ASPIRAZIONE ATEX"

Ing. Ugo Fonzar – Consulente Sicurezza Macchine

Introduzione alla legislazione vigente in tema di ATEX.

I problemi applicativi sul campo: dalla valutazione del rischio, ai lavori di adeguamento – lo stato dell'arte negli impianti industriali - i costruttori, i committenti e gli organismi notificati.

Ing. Marzio Marigo – Consulente ATEX

Introduzione alle ATEX per le polveri combustibili

Le polveri combustibili e le ATEX.

Cenni di classificazione delle zone ATEX dovute a polveri combustibili e relativa valutazione del rischio.

Gli impianti di aspirazione delle polveri combustibili: misure di prevenzione e protezione.

Impianti di aspirazione esistenti e nuovi – iter di adeguamento e certificazione.

Massimo Capitozzo - BUREAU VERITAS ITALIA

Il punto di vista dell'Organismo Notificato

La direttiva 94/9/CE e le norme tecniche armonizzate.

L'iter certificativo di un prodotto per polveri o liquidi/gas combustibili

Assieme e modifiche sostanziali di prodotti certificati ATEX.

Arch. Pier Giorgio Amati - Komsa Italia Srl / gruppo Nederman

Il punto di vista di un fabbricante di impianti di aspirazione

Impianti di aspirazione a bassa pressione Atex - caratteristiche tecniche/costruttive, strutturali, e certificative.

I punti critici – le misure di prevenzione e protezione adottate.

Ing. Davide Stivani - Tiger-Vac Europa Srl

La certificazione del prodotto ATEX di impianti di aspirazione ad alta pressione

Impianti di aspirazione ad alta pressione Atex - caratteristiche tecniche/costruttive, strutturali, e certificative: come scegliere un sistema di aspirazione ad alta pressione;

caratteristiche: conduttività, recupero, filtrazione, alimentazione elettrica, alimentazione pneumatica.

I punti critici – le misure di prevenzione e protezione adottate.

Sede

Unione degli Industriali di Pordenone - Sala Convegni - accesso dalla passerella pedonale da Via Borgo S. Antonio, 17 - Pordenone

Contatti

Segreteria organizzativa

Unione Industriali Pordenone - Area Ambiente e Sicurezza

Tel. n. 0434.526415 - 0434.526450 - fax n. 0434.522268

e-mail: area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it