

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

## Anno 11 - numero 2189 di mercoledì 17 giugno 2009

## Convegno IspesI a Roma sulle direttive Atex

Si terrà il 3 luglio a Roma il convegno dell'Ispesl "Il rischio da atmosfere potenzialmente esplosive per le macchine, le direttive Atex e l'impiego di sistemi di protezione". Ingresso gratuito, iscrizione obbligatoria.

Pubblicità

È previsto per il giorno 3 luglio a Roma il convegno "Il rischio da atmosfere potenzialmente <u>esplosive</u> per le macchine, le direttive Atex e l'impiego di sistemi di protezione".

L'incontro, organizzato dall'Ispesl, si terrà presso Aula Marconi - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro, 7 ? Roma.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

•

Le direttive <u>ATEX</u> fissano i requisiti che devono essere soddisfatti per garantire la sicurezza dei prodotti e quella dei lavoratori in ambienti ove è presente il rischio di atmosfere potenzialmente esplosive.

Il convegno si propone di individuare per gli aspetti relativi al settore meccanico impiantistico le modalità per una corretta valutazione del rischio ed una sistematica analisi e determinazione delle sorgenti di accensione.

Saranno discussi gli aspetti relativi agli obblighi e alle responsabilità delle figure operanti nel settore quali costruttori, progettisti, utilizzatori e datori di lavoro.

Particolare attenzione verrà posta sull'impiego delle misure e dei sistemi di protezione da prevedere sia per evitare l'<u>esplosione</u> che per ridurne gli effetti.

Saranno inoltre presi in considerazione aspetti e problematiche relative ai test di laboratorio pre la determinazione delle caratteristiche di esplodibilità delle sostanze infiammabili e combustibili.

Il convegno è diretto a costruttori, progettisti, impiantisti, utilizzatori, datori di lavoro ed operatori della sicurezza coinvolti nel settore.

La brochure (formato PDF, 225 kB).

La scheda di iscrizione.



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

## www.puntosicuro.it