

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 14 - numero 2837 di lunedì 16 aprile 2012

Convegno sul rischio esplosione e direttiva Atex

Si terrà il 19 aprile a Verona il seminario gratuito "Il rischio di esplosione nella lavorazione dei metalli, linee guida di applicazione delle direttive ATEX".

Le direttive ATEX fissano i requisiti che devono essere soddisfatti per garantire la sicurezza delle strutture aziendali e quella dei lavoratori in ambienti ove è presente il rischio di atmosfere potenzialmente esplosive.

Il convegno si propone di individuare le modalità per una corretta valutazione del rischio, una sistematica analisi e determinazione delle sorgenti di accensione e le soluzioni da applicare ai fini della prevenzione di tale rischio. La complessità e vastità dell'argomento ATEX, richiamata in causa da frequenti incidenti negli ambienti di lavoro, necessita di trattare adeguatamente il problema "ATmosfere EXplosive" in funzione della realtà produttiva a cui si rivolge con lo scopo di fornire importanti elementi tecnici e normativi che consentano una migliore comprensione dei fenomeni e dei rischi di esplosione e degli adempimenti ad essi correlati.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO20035] ?#>

Il convegno si prefigge lo scopo di incoraggiare la diffusione e la divulgazione delle procedure risultate efficaci nella messa in pratica della normativa ATEX e si rivolge a progettisti, tecnici della sicurezza e della manutenzione, RSPP, responsabili acquisti di aziende, associazioni di categoria.

Introduzione:

Ore 14.00 - Saluto di benvenuto e finalità dell'iniziativa, Alessandro Panico (USI - Unione Sicurezza Informazione)

Interventi:

Ore 14.30 - "La vigilanza e le ispezioni nelle aziende a rischio di atmosfere esplosive in accordo alla direttiva ATEX", Stefano Arletti (ASL Modena)

Ore 15.15 - "Classificazione delle zone ATEX e valutazione del rischio. Esempi applicativi nell'industria dei metalli", Daniele Bartoli (Studio Alfa Srl)

Ore 15.45 - "Impianti di aspirazione: caratteristiche tecniche/costruttive. Misure di prevenzione e protezione adottate", Andrea Doardo (ICAM Srl)

Ore 17.30 - "Aspirazione ad alta pressione di polveri metalliche, leghe e compositi. Contenimento micro-polveri ed assorbimento delle esalazioni", Davide Stivani (TIGER VAC Europa Srl)

per maggiori informazioni inviare una email a info@safetyworkingareas.org

Giovedì, 19 Aprile 2012

Ore 14.00

Sala Mascagni

Presso il quartiere fieristico di Verona



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it