



:: L'APPLICAZIONE DELLE NORME ATEX NELLE PROBLEMATICHE DI FILTRAZIONE DELL'ARIA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

[Iscrizione](#) [Stampa](#) [Chiudi](#)

Programma in via di definizione

Categoria Convegno organizzato da ICAM Srl
Luogo PAD. 8
Data 23/04/2010
Ora 14.00-18.00
Ingresso Ingresso Libero

Venerdì 23 Aprile 2010 – Ore 14.00 – 18.00 – Sala 8D

“L'applicazione delle norme ATEX nelle problematiche di filtrazione dell'aria negli ambienti di lavoro”

Convegno organizzato da **ICAM Srl**

Le polveri e le sostanze volatili combustibili che possono dare origine a esplosioni, sono presenti in gran parte dei processi produttivi nelle industrie come quella alimentare, chimica, metallurgica, meccanica, dei rifiuti, della lavorazione del legno. Le direttive ATEX (94/9/CE e 99/92/CE) fissano i requisiti che devono essere soddisfatti per garantire la sicurezza degli ambienti dove è presente il rischio di atmosfere potenzialmente esplosive. Il convegno si propone di fornire importanti elementi tecnici che consentano una migliore comprensione dei fenomeni, dei rischi di esplosione e degli adempimenti ad essi connessi con soluzioni idonee a rispondere alle normative sia per il trattamento dei gas che delle polveri per tutti i settori di interesse.

Relatore: Ing. Andrea Doardo – ICAM Srl

Organizzatore ICAM SRL

[Iscrizione](#) [Stampa](#) [Chiudi](#)

In collaborazione con:



PADOVAFIERE

PadovaFiere S.p.A.
Via N. Tommaseo, 59
35131 Padova PD - Italy

Tel.: +39 049 840111
Fax : +39 049 840570
mail@padovafiere.it

www.padovafiere.it