

## SICUREZZA



PROBLEMI CON GAS E POLVERI ESPLOSIVE? COME USARE L'ATEX COSTRUTTORI.

### Descrizione evento

La direttiva ATEX è applicata da più di 20 anni in Italia. Ciò nonostante si riscontrano tutt'oggi situazioni atipiche in alcune industrie. Alcune linee produttive, ed a volte intere aziende, non sono mai state valutate rispetto alla direttiva ATEX. Pertanto i relativi processi risultano essere non ottemperanti ai requisiti di sicurezza, necessari per ridurre al minimo il rischio di formazione e d'innescio di atmosfere esplosive. Nonostante sia relativamente semplice sostituire le apparecchiature elettriche con apparecchiature marcate per le relative zone classificate, per le apparecchiature non elettriche ciò non è così scontato. Questo seminario si propone di illustrare alcune strategie per l'adeguamento ed il revamping di apparecchiature industriali non elettriche. Gli approcci analizzati saranno la riduzione delle zone classificate, il controllo delle sorgenti d'innescio, l'installazione di sistemi di protezione ed il ricondizionamento degli apparecchi.

In questo seminario integrato **DEKRA-Innovhub SSI** verranno mostrati alcuni esempi sulla caratterizzazione di polveri pericolose in zone classificate e di eventi incidentali da esse causate.

### Dettagli evento

Evento gratuito, posti limitati.

### Programma/Agenda

h.9.00-9.15 – Registrazione partecipanti

h.9:15-11.00 – Presentazione delle tecniche di utilizzo dell'Atex costruttori in campo industriale

h.11.00-11.15 – Coffee break

h.11:15-12:30 – Casi studio e discussione degli esempi dei partecipanti

**Durata**

Mezza giornata

**Luogo**

Sede Innovhub SSI  
Via G.Colombo, 83  
20133 Milano (MI)

**Data**

Mercoledì, 24 Ottobre, 2018

**Orario**

9:00-12:30

**Apertura iscrizioni**

da 27/07/2018 a 23/10/2018