

## La nuova Direttiva ATEX 2014/34/UE

Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

Aggiornamento sulle novità introdotte dalla nuova legislazione europea e nella normativa tecnica europea armonizzata

Milano, 05 marzo 2015

### PROGRAMMA

**09:00 – 09:30** Registrazione partecipanti

**09:30 – 11:00** **Avv. Antonio Oddo, Avv. Claudio Gabriele**

*La nuova direttiva 2014/34/UE*

- ✓ L'ambito di applicazione, le esclusioni ed i termini di entrata in vigore della nuova direttiva
- ✓ I rapporti tra nuova direttiva ATEX ed altre direttive di prodotto;
- ✓ Gli obblighi di fabbricanti, importatori, distributori e rappresentanti autorizzati;
- ✓ Individuazione dei soggetti responsabili all'interno dell'azienda - delega di funzione - tutela;

**11:00 – 13:00** **Ing. Simone Fondacci**

- ✓ I requisiti di essenziali di sicurezza previsti dalla nuova direttiva ATEX;
- ✓ Le nuove procedure di valutazione della conformità dei prodotti
- ✓ Gli standard tecnici già in vigore e gli standard tecnici in procinto di armonizzazione;
- ✓ Il ruolo degli organismi notificati e dei laboratori accreditati nella nuova disciplina ATEX
- ✓ Le responsabilità degli organismi notificati e dei laboratori di prova - la validità dei certificati e dei rapporti di prova emessi nell'ambito della direttiva 94/9/CE; **(Avv. Oddo - Avv. Gabriele)**

**13:00 -13:45** Pranzo

**13:30 – 15:30** **Interventi Ing. Simone Fondacci**

- ✓ La formazione della documentazione tecnica – fascicolo tecnico e della dichiarazione di conformità U.E.
- ✓ In nuovo "esame UE del tipo" e la "garanzia della qualità" del processo di produzione.
- ✓ Aggiornamento normativo relativo ai sistemi di qualità della produzione di prodotti Ex: Norma EN ISO/IEC89979-34, confronto con la norma EN 12980, qualifica dei fornitori.

**16:00 - 17:00** **Interventi Avv. Antonio Oddo - Avv. Claudio Gabriele, Ing. Simone Fondacci**

- ✓ La disciplina che regola la "marcatrice CE" e la marcatura Ex;
- ✓ Gli obblighi e le responsabilità degli installatori alla luce delle disposizioni vigenti in materia di sicurezza sul lavoro;