



FINALITÀ DEL SEMINARIO

Il seminario si propone di fornire le conoscenze teoriche di base e gli strumenti applicativi per consentire agli operatori del settore di affrontare la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri. Nell'ambito del corso saranno inoltre sviluppati esempi pratici di classificazione in casi reali.

Gli argomenti che verranno trattati sono:

- Caratteristiche delle polveri e loro suscettibilità a formare atmosfere esplosive.
- Caratterizzazione delle sorgenti di emissione
- Tipi di zona pericolosa (zona 20, 21 e 22)
- Estensione delle zone pericolose
- Pericoli derivanti dagli strati di polvere.
- Livello di mantenimento della pulizia
- Strati come sorgenti di emissione
- Strato come Innesco di incendio
- Estensione delle zone pericolose degli strati
- Metodi di bonifica
- Esempi di calcolo

DESTINATARI

Il seminario si rivolge principalmente a: Organi di Vigilanza e Controllo, Organismi Autorizzati, consulenti nell'ambito della Sicurezza sul Lavoro e della Sicurezza Antincendi, progettisti, costruttori, installatori, manutentori e utilizzatori di impianti ed attrezzature, operatori della sicurezza di enti pubblici e privati

ESPERTO

- **Riccardo Tommasini**, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Politecnico di Torino

TESTIMONIANZA

Verrà discusso un caso aziendale realmente accaduto.

MATERIALE FORNITO

Verrà fornita una copia delle slides utilizzate nel corso.

DATE

Chat: giovedì 05 ottobre 2006

Seminario: lunedì 16 ottobre 2006

SCADENZA ISCRIZIONI

Martedì 3 ottobre 2006

COSTO

Il costo del seminario è di 350.00 Euro + IVA.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e gli strumenti per l'utilizzo di applicazioni voce over IP, due coffee break e il pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.

ORARIO

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00