

La società *Palazzoli S.p.A.* in collaborazione con:

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pesaro e Urbino

Ha il piacere di invitarLa ad un incontro tecnico che si terrà

Giovedì 05 NOVEMBRE 2009



PRESENTAZIONE

ATEX gas e polveri: come stanno cambiando e si evolveranno le Norme. Esempi di classificazione e scelta delle costruzioni elettriche

Destinatari

Progettisti di
Impianti Elettrici
in presenza di
Atmosfera
potenzialmente
esplosiva

PROGRAMMA

Crediti Formativi

Ore 16.30
Ore 17.00

**Registrazione
Prima Parte:**

CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE
PRINCIPI DI SICUREZZA CONTRO L'ESPLOSIONE
DIRETTIVA 1999/92/CE (OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO)
DIRETTIVA 92/9/CE (OBBLIGHI DEL COSTRUTTORE DI
APPARECCHI)

NOVITA' NORMATIVE: L'EVOLUZIONE DELLE NORME
IMPIANTI, LE NUOVE NORME DELLA SERIE EN 61241 PER LE
POLVERI COMBUSTIBILI

Ore 18,45

Seconda Parte:

CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI: CENNI DI CLASSIFICAZIONE
DEI LUOGHI IN PRESENZA DI GAS, VAPORI O NEBBIE
CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI: LUOGHI IN PRESENZA DI
POLVERI COMBUSTIBILI

SCELTA E INSTALLAZIONE DELLE COSTRUZIONI PER LE ZONE
PERICOLOSE DOVUTE ALLA PRESENZA DI POLVERE
COMBUSTIBILE

Ore 19,30

**Le Soluzioni di Palazzoli
I Sistemi ATEX di nuova generazione**

Ore 20.00

Fine lavori

N°3 validi per
l'anno 2009
rilasciati in
conformità al
regolamento per
la formazione
continua

(G.U. n°17 del
21/01/2006)

