

Corso di formazione

11-18-25
novembre
2-7
dicembre 2005

Saletta del Collegio
Viale della Libertà, 54
Forlì (FC)

ORARIO:
8.30 - 13.30
14.30 - 17.30

AMP
MARCONI-PASCAL
Associazione Periti Industriali
della Provincia di Forlì-Cesena



COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della PROVINCIA di FORLÌ-CESENA

Classificazioni e impianti nei luoghi con pericolo di esplosione

Il corso propone ai partecipanti gli elementi per redigere le classificazioni di luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori e nebbie infiammabili o polveri combustibili e trattazione di casi particolari.



FEDERAZIONE REGIONALE
dei COLLEGI dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Regione EMILIA ROMAGNA



SIEMENS



EM Europa Metalli SpA

Programma incontri

- **I Sessione** - 11/11/2005
Relatore: Per. Ind. **Mario Silingardi**
Presidente Sottocomitato 31/J
CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

- Rischio gas vapori nebbie
- Rischio polveri

- **II Sessione** - 18/11/2005
Relatore: Per. Ind. **Mario Silingardi**
Presidente Sottocomitato 31/J
CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

- Panificio artigianale
- Autorimesse e officine di riparazione - carburanti
- Centrali termiche a gas cucine industriali

- **III Sessione** - 25/11/2005
Relatore: Per. Ind. **Mario Silingardi**
Presidente Sottocomitato 31/J
CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

- Centrali frigorifere ad ammoniaca
- Locali carica batterie stazionarie e per trazione (CARRELLI)
- Cabine di riduzione e contatori del gas

- **IV Sessione** - 02/12/2005
Relatore: Per. Ind. **Claudio Ponzinibio**
Responsabile divisione ATEX della ICEPI s.r.l.

- Allevamento avicolo intensivo e mangimificio
- Falegnameria
- Cabine di verniciatura e incollaggio

- **V Sessione** - 07/12/2005 in alternativa 12/12/05
Relatore: Dott. **Rudi Vittori**
della società East Consulting s.r.l.

- Tipologie di impianti e apparecchiature per luoghi con pericolo di esplosione
- Esempi pratici di installazione
- Definizione della documentazione

Per in ogni sessione, verranno affrontati: normative, rischi, luoghi, sorgenti, classificazioni e documentazioni di ogni argomento trattato.

Il programma è pubblicato sul sito www.aemmepi.net.

Scheda di partecipazione

Da inviare via fax al numero 0543.376154 con copia del bollettino postale

Cognome Nome

Società

Cap Città Pr.

Indirizzo

Tel. Fax

E-mail

P.IVA

Il corso si svolgerà come da programma allegato, affrontando per ogni argomento, il procedimento di classificazione.

L'argomento del corso delle prime giornate riguarderà le luoghi con pericolo di esplosione (ATEX), quindi aperto agli specialisti del settore sicurezza. L'ultima giornata affronterà argomenti di impiantistica elettrica con illustrazione delle varie tipologie impiantistiche associate alle zone pericolose.

Il **costo** del corso è fissato a **500,00** euro più iva a persona e comprende le cinque giornate di corso, le relative colazioni di lavoro, le dispense e il materiale didattico.

Crediti formativi: Il corso tecnico è valido per l'acquisizione dei Crediti Formativi come da regolamento "Formazione Continua Periti Industriali" G.U. n. 89 del 16.04.04.

I dati indicati saranno inseriti nella nostra banca dati elettronica nel rispetto di quanto stabilito dalla Legge 675/96 sulla tutela dei dati personali. I dati non saranno oggetto di comunicazione o diffusione a terzi.

DATA FIRMA

Il corso verrà attivato al raggiungimento di un minimo di **15 iscritti**. Le schede di partecipazione, complete di ricevuta di pagamento, dovranno pervenire entro il 28/10/05e per un massimo di **35**. Per motivi di capienza della sala verranno accettate solo le prime adesioni complete (in ordine cronologico). Le iscrizioni eccedenti saranno considerate preiscrizione per la prossima sessione del corso medesimo a discrezione dell'iscritto.