



SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PER
IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

Martedì 31 Maggio 2016 – Ore 14.30 ÷ 18.30

Il seminario si svolgerà presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Prato, in Via Pugliesi 26, all'interno di una delle due sale riunioni a disposizione degli iscritti.

ORARIO	ARGOMENTO
14:00	Registrazione partecipanti.
14:30 - 18:30	Sostanze infiammabili: incendio ed esplosione; Protezione contro le esplosioni: riferimenti normativi e legislativi; Luoghi con pericolo di esplosione: classificazione; Modi di protezione delle apparecchiature elettriche; Impianti elettrici Ex: documentazione di progetto; Criteri di scelta e modalità di installazione delle apparecchiature Ex; Tipi di condutture, protezioni elettriche, sistemi di entrata dei cavi; Prescrizioni aggiuntive per alcuni modi di protezione ("d" ed "i"); Protezione contro le scintille pericolose; Manutenzioni e verifiche; Esempi di installazioni elettriche. Docente: Ing. Domenico CORBO

Al termine del seminario verrà effettuato un test anonimo di gradimento.

CREDITI:

- 4 Crediti formativi professionali (CFP).
- 4 ore valevoli come aggiornamento professionale per Coordinatori per la Sicurezza (CSP e CSE) ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..
- 4 ore valevoli come aggiornamento professionale per ASPP/RSPP, tutti i settori ATECO, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

COSTO PARTECIPAZIONE

- Il costo di partecipazione al seminario è pari a 30€.
- Minimo numero di iscritti per l'attivazione del seminario: 20;
- Massimi posti disponibili: 40.

PAGAMENTO:

- Versamento presso BANCA POPOLARE DI VICENZA Ag. Piave – c/c 400 intestato ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PRATO – Codice IBAN: IT70X0572821501490570000400;
- Versamento presso la Segreteria dell'Ordine.

Causale: Seminario 31 Maggio 2016 - impianti elettrici

Link iscrizione

https://docs.google.com/forms/d/15oghAyauodOjbjqIJXMcVmNEgyxqm2bMHhGLb0tNf-w/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link