



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI MILANO E LODI

**GRUPPO SPECIALISTICO
ELETTROTECNICI ED ELETTRONICI
DELL'ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI MILANO E
LODI**

**incontro tecnico:
PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI ALIMENTAZIONE
POMPE ANTINCENDIO**

**mercoledì 11 settembre 2019 | 14.30 - 18.30
EMIT Feltrinelli | piazzale A. Cantore 10 – Milano**

Data

Mercoledì 11 settembre
2019

Luogo

EMIT Feltrinelli | Piazzale
Cantore 10 - Milano

Orario

dalle ore 14.30 alle ore
18.30

Iscrizione tramite

Form on line sul sito
www.peritiindustriali.mi.it

L'argomento, di interesse generale, è reso particolarmente attuale in vista della prossima approvazione della variante 6 alla norma CEI 64-8. Come sempre risulteranno utili ed importanti la condivisione di esperienze ed i momenti di dibattito.

PROGRAMMA

14.15 Registrazione dei partecipanti

14.30 Alimentazione pompe antincendio

Per. Ind. Stefano Cairoli

16.15 Intervallo

16.30 I servizi di sicurezza

Per. Ind. Paolo Sironi

18.00 Dibattito

18.30 Chiusura lavori

Destinatari

Il seminario è rivolto ai componenti del gruppo specialistico elettrotecnici ed elettronici dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

CFP | Crediti Formativi Professionali

Ai Periti Industriali, iscritti ai Collegi/Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 crediti formativi professionali** sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2017.

Iscrizione

La **partecipazione** all'incontro è **gratuita** ma è limitata a **100 posti**. Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it e segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione.

INFO

QualiPer srl | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it