



## ORDINE PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO



### ENERGIA, SICUREZZA ED EFFICIENZA

SAVE THE DATE:



**VENERDI' 27 settembre 2024**  
**dalle ore 15.00 alle ore 19.00**

**Ore 14.45:** Registrazione Partecipanti  
Saluti dal Presidente

**Ore 15.00 – 16.10 EELECTRON SpA**

Lo standard internazionale KNX: protocollo per la building automation.  
Il controllo dell'illuminazione KNX/DALI, gestione HVAC e IAQ;  
da building automation a human centric, space management con le soluzioni KNX

**Ore 16.20 – 17.30 POWERTONIX Srl**

UPS ibridi per accumulo e BES mediante l'utilizzo di sistemi bidirezionali per la gestione intelligente delle risorse

**Ore 17.40 – 18.50 COMAR Condensatori SpA**

Power Quality delle reti elettriche ed Energia Reattiva immessa in rete.  
La diffusione esponenziale di apparecchiature elettroniche (Inverter, UPS, Led, ecc), affiancata ad una crescente presenza d'impianti generatori da energie rinnovabili, impone l'utilizzo di soluzioni Power Quality che la moderna tecnologia consente. In particolare, la compensazione dell'energia reattiva capacitiva, dell'inquinamento armonico ed il bilanciamento delle correnti nei sistemi trifase, sono diventati problemi ricorrenti sia nel settore industriale sia in quello terziario.

**Ore 19.00 chiusura lavori**



#### RELATORI

Per.Ind. Vergani Marco  
Ing. Modenesi Andrea  
Per. Ind. Biagini Mirko

#### Corso Gratuito

#### Crediti Formativi

La partecipazione all'evento dà diritto a n.4 CFP, ai sensi del Regolamento per la Formazione Continua – 31.10.2019

**Il corso si terrà  
presso la sede  
dell'Ordine dei Periti  
Industriali di Lecco:**

Corso Promessi Sposi, 23F  
23900 Lecco (LC)

**Posti disponibili  
40**

**Evento in collaborazione con:**



**ISCRIZIONI AL SEGUENTE LINK:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdhDTBGXXEknm68p5ThjX8RoxF6vAjaAjem-1efc9wnR2b0yQ/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdhDTBGXXEknm68p5ThjX8RoxF6vAjaAjem-1efc9wnR2b0yQ/viewform?usp=pp_url)