



ORDINE
PERITI INDUSTRIALI
ASCOLI PICENO E
FERMO



ORDINE
INGEGNERI
ASCOLI PICENO



FONDAZIONE
INGEGNERI
ASCOLI PICENO

in collaborazione con

Life Is On

Schneider
Electric



UPS – Criteri per la corretta scelta e per l'inserimento negli impianti elettrici



Lunedì 09 dicembre 2024



14:00 – 18:00

Presentazione

La **digitalizzazione** sta trasformando rapidamente il panorama elettrico, portando con sé nuove esigenze per le aziende.

Processi, macchine e dispositivi digitali sono sempre più sensibili alle problematiche di **qualità dell'energia** presenti sulla rete elettrica.

In questo contesto, si rivela essenziale l'impiego di soluzioni UPS per garantire la continuità di servizio dei servizi critici o che non tollerano micro-interruzioni, oltre che proteggere le apparecchiature stesse.

È fondamentale scegliere gli UPS in maniera adeguata e integrarli in modo corretto nell'impianto elettrico.

Durante l'incontro verranno trattati gli argomenti relativi al dimensionamento degli UPS e delle batterie, le modalità di funzionamento UPS e le più recenti innovazioni disponibili sul mercato.

Crediti formativi professionali

n. 3 CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo Professionale

n. 3 CFP ai Periti Industriali iscritti all'Albo Professionale



IIS «Antonio Guastaferro»

Viale dello Sport, 60

63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Programma

14:00

Registrazione dei partecipanti

Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro tecnico

Digitalizzazione: trend di mercato e nuovi bisogni

Perché installare un UPS?

Classificazione delle performance secondo la normativa

Ing. Luca De Angelis

A. Lella – Schneider Electric

16:00

Coffee break

16:30

Modalità di funzionamento e batterie

Criteri di scelta, dimensionamento e corretto inserimento negli impianti

Soluzioni innovative presenti sul mercato

A. Lella – Schneider Electric

Domande e Risposte

18:00

Chiusura lavori