

Edificio aumentato: Impianti elettrici nei locali medici

Il seminario digitale dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta in collaborazione con ABB

Argomento del corso:

Illustrazione delle modalità di progettazione, realizzazione e verifica dell'impianto elettrico in un ospedale ed in particolare di egualizzazione del potenziale all'interno di locali "a uso medico", secondo le prescrizioni della norma CEI 64-8 (parte 7, sezione 710) e le indicazioni della Guida CEI 64-56 e della nuova appendice sugli ambienti veterinari.

Programma Pomeriggio Tecnico:

14:00 – 14:15 Accesso a Webex

14:15 – 15:45 Edificio aumentato Parte I

15:45 – 16:00 Pausa caffè

16:00 – 17:30 Edificio aumentato Parte II

17:30 – 18:00 Q&A

Agenda:

- Aspetti generali:- la continuità di esercizio;- dimensionamento della rete di Media Tensione;- commutazione rete / gruppo;- coordinamento delle protezioni;- funzioni avanzate delle protezioni.
- Contesto normativo:- norma CEI 64-8, parte 7 sezione 710;- guida CEI 64-56.
- Classificazione dei locali:- criteri di valutazione del rischio: locali a uso medico di gruppo 0, 1 e 2;- Soluzioni ABB.
- Progettazione e realizzazione dell'impianto elettrico e di egualizzazione del potenziale nei locali a uso medico.
- I locali a uso medico a indirizzo veterinario.
- Le verifiche iniziali e periodiche nei locali di gruppo 1 e 2.
- I contrasti tra la norma CEI 64-8 e la regola tecnica di prevenzione degli incendi.
- Criteri di scelta ed installazione dei prodotti ABB.

Relatori Ordine:

Ing. Vincenzo De Lisa
Ing. Giuseppe Belardo

Relatore ABB:

Ing. Sergio Giacomo Carrara

Questo seminario prevede il rilascio di 3 CFP agli iscritti CNPI ed agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta.

[Clicca qui per registrarti all'evento](#)



Quando?

15 Settembre 2020

Ore 14.00 – 18.00

Dove?

Online sulla
piattaforma
WebEx



Ti serve supporto?

Scrivi all'indirizzo IT-abbformazione@abb.com