

EVENTO REALIZZATO CON IL
CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



LA SICUREZZA ELETTRICA E FUNZIONALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO REPARTO DI EMERGENZA COVID-19

12 Maggio
2022

10.30-13.00 Sala VIVALDI Pad. 25

SEMINARIO TECNICO

- 10.30 Ing. Daniela Pedrini
Presidente Nazionale Siais
Emergenza Covid-19
- 11.00 P.I. Paolo Scuderi
Vicepresidente - STIEM Engineering Soc. Coop
**La progettazione e realizzazione
di un nuovo reparto di emergenza
COVID-19 con degenze e terapie
subintensive**
- 12.00 Ing. Danilo Martinucci
Business Development Manager, Bender Italia S.r.l.
**La Sicurezza Elettrica e Funzionale
in risposta all'emergenza COVID-19**
- 12.40 Conclusioni

Iscriviti subito al link

www.events-communication.com/event/sicurezzaelettrica

L'incontro rilascia attestato di partecipazione.

È stato richiesto l'accreditamento per gli ingegneri.

Per informazioni: form.tecnica@events-communication.com

Razionale

Nel Seminario i relatori illustreranno un esempio concreto di progettazione e realizzazione di un nuovo reparto di degenza e terapia subintensiva COVID-19 presso il Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna, nel quale requisiti di innovazione impiantistica ed aspetti di sicurezza elettrica sono stati utilizzati per far fronte all'emergenza sanitaria in maniera stabile.

Verranno descritte le specifiche scelte progettuali ed impiantistiche, nonché le soluzioni tecnologiche impiegate al fine di garantire la sicurezza elettrica e funzionale dell'alimentazione dei suddetti locali medici di gruppo 2.

SEDE



BOLOGNA FIERE