



Software di
progettazione

Corso per l'utilizzo del software tecnico per la progettazione di un sistema di distribuzione elettrica MT/BT digitale

L' AEIT Napoli - Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli e DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II
In collaborazione con Schneider Electric SPA

La partecipazione al corso, è limitata, sono disponibili 25 posti, saranno prese in considerazione solo le prime 25 registrazioni al seguente Link: https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20230324na_709 e prevede un costo di 15,00 € per i soci AEIT, e 30,00 € per i non soci AEIT, la quota può essere versata anche in loco, l'accesso sarà consentito solo a chi in regola con le iscrizioni 2023.



Venerdì

24 marzo 2023



14.30



Schneider Electric SPA

SP, Via Circumvallazione Esterna
80020 Casavatore (NA)

Agenda

14.15 Accoglienza e apertura lavori

14:30

- Il Sistema di Distribuzione Elettrica MT/BT come abilitatore di sicurezza, resilienza e sostenibilità
- Presentazione generale del software i-project

15:30

- Esempio di progettazione di un impianto elettrico BT
- Come rendere un quadro elettrico BT Smart
- Esportazioni e stampe disponibili
- Specifiche tecniche
- Funzione «Fronte Quadro automatico» con il software tecnico eXteem

16:30 Coffee break

16.50

- Esempio di progettazione di una cabina MT/BT
- Come rendere un quadro elettrico MT Smart
- Esportazioni e stampe disponibili
- Specifiche tecniche
- Esercitazioni in Aula

18.30 Chiusura lavori



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Napoli



i-PROJECT₆

Software tecnico per la progettazione



<https://www.se.com/it/it/work/support/technical-software/i-project.jsp>

Life Is On

Schneider
Electric

Nota: Per una maggiore efficacia dell'incontro tecnico, è richiesto di dotarsi di un proprio PC su cui sia già installato il software tecnico i-project e sia stata fatta la registrazione per il suo utilizzo.

La partecipazione
all'incontro permetterà
di acquisire 3 CFP
ai Periti Industriali