

Seminari Tecnici

VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2022 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: evento in presenza

Presso: Caesar's Hotel Via Darwin, 2 - CAGLIARI

Progettazione di uno Smart Building: l'edificio del futuro

14:30 - 15:00

Registrazione partecipanti

15:00 - 15:10

Saluti istituzionali ed introduzione al seminario

15:10 - 16:10

Edifici intelligenti e comunità energetiche nelle smart cities

Prof. Ing. Emilio Ghiani Università degli Studi di Cagliari

16:10 - 16:30

Coffee break

16:30 - 17:30

Nuove soluzioni tecnologiche per la supervisione e il controllo degli impianti di un edificio

Ing. Michelle Bonati Schneider Electric

17:30 - 18:00

L'architettura del nuovo quadro elettrico Bassa Tensione Smart

Ing. Veronica Bolis Schneider Electric

18:00 - 18:15

Dibattito e chiusura lavori

18:15

Aperitivo finale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

01C SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

OBIETTIVI:

L'obiettivo dell'incontro tecnico è quello di presentare i principali elementi degli impianti tecnologici presenti in uno Smart Building, per porre le basi alla progettazione integrata dell'edificio del futuro.

Verranno presentate le più recenti soluzioni tecnologiche per la regolazione del clima, gli impianti elettrici in Bassa Tensione e gli impianti speciali, in grado di assicurare maggiore sicurezza, resilienza e sostenibilità.

CREDITI FORMATIVI:

Ai partecipanti saranno garantiti i CFP secondo i regolamenti della formazione continua del proprio Ordine.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**

Life Is On | Schneider
Electric