

Seminari Tecnici

LUNEDÌ 5 FEBBRAIO 2024 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: evento in presenza

AULA MAGNA FACOLTÀ INGEGNERIA Via Marengo,2 - Cagliari

L'edificio del futuro: soluzioni integrate di Building Automation ed impianti di rilevazione e segnalazione allarme incendio

14:30 - 15:00

Registrazione dei partecipanti

15:00 - 15:10

Saluti istituzionali e introduzione al seminario

15:10 - 16:10

Introduzione alla Norma UNI EN ISO 52120-1 •

Prof. Ing. Emilio Ghiani Università degli Studi di Cagliari

16:10 - 16:50

Introduzione agli Smart Building e Guida all'utilizzo della Norma UNI EN ISO 52120-1 •

Ing. Michelle Bonati Schneider Electric

16:50 - 17:10

Coffee break

17:10 - 18:00

Progettazione di un impianto di rilevazione e segnalazione allarme incendio in un Hotel •

Ing. Federico Bellotto Schneider Electric

18:00 - 18:15

Dibattito e chiusura lavori

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.



OBIETTIVI:

L'obiettivo dell'incontro è quello di presentare la nuova Norma UNI EN ISO 52120-1 relativa all'impatto dell'automazione sulle prestazioni energetiche degli edifici.

Verrà inoltre presentata la Guida per i professionisti all'utilizzo della Norma ed affrontato un caso pratico di progettazione di un impianto di rilevazione e segnalazione allarme incendio all'interno di un hotel.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**

