



Schneider Electric ti invita a partecipare al **percorso formativo** dal titolo:

“Regolazione negli Smart Building”

Regolazione negli Smart Building – Parte 1

Agenda

- Regolazione ed elementi in campo
- Classificazione degli impianti HVAC
- Fluidi vettori e cenni sulla carta psicometrica
- Applicazioni tipiche per impianti meccanici

Data e ora

16 marzo 2022, dalle ore 14:30 alle 17:30

Indirizzo di partecipazione (password = webex)

<https://schneider-electric-ee.webex.com/schneider-electric-ee-it/onstage/g.php?MTID=e952d8c4e7fece76a02a0f409fa6da404>

Regolazione negli Smart Building – Parte 2

Agenda

- La regolazione automatica
- Introduzione alle reti di comunicazione
- Protocolli seriali
- Bus di campo cablati e senza fili
- Livello di gestione
- Applicazioni ed architetture

Data e ora

23 marzo 2022, dalle ore 14:30 alle 17:30

Indirizzo di partecipazione (password = webex)

<https://schneider-electric-ee.webex.com/schneider-electric-ee-it/onstage/g.php?MTID=e57f19edd568437c3111d824c08f34f68>



Regolazione negli Smart Building – Parte 3

Agenda

- Architetture
- Esempi applicativi mediante l'uso del software di progettazione i-project
- Impianti HVAC
- Sistemi KNX

Data e ora

30 marzo 2022, dalle ore 14:30 alle 17:30

Indirizzo di partecipazione (password = webex)

<https://schneider-electric-ee.webex.com/schneider-electric-ee-it/onstage/g.php?MTID=eae13348ecb7d41ff9c6287c7857da99e>

I tre webinar fanno parte del **percorso formativo "Regolazione negli Smart Building"** della durata di 9 ore. Per l'ottenimento dei **n. 12 CFP**, secondo il Regolamento per la formazione professionale continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, è necessario garantire almeno l'80% della durata complessiva del percorso formativo. In occasione dei webinar, verrà richiesto il Codice Fiscale dei partecipanti e l'Ordine di appartenenza, ai fini dell'attribuzione dei CFP. La partecipazione ai webinar è gratuita.