

# 2<sup>a</sup> ed. SEMINARIO in presenza

Venerdì, 21 giugno 2024 | ore 14:00

Roma | Sapienza Università di Roma | Sala del Chiostro  
Facoltà di Ingegneria, via Eudossiana 18

## Nuova norma

### UNI EN ISO 52120-1:

*impatto dell'automazione sulle prestazioni energetiche degli edifici*

#### PRESENTAZIONE

Durante l'incontro tecnico verranno presentate le normative inerenti i BACS, la legislazione vigente nell'ambito degli edifici e l'evoluzione del contesto regolatorio europeo in materia di prestazione energetica degli edifici.

La parte tecnica dell'incontro si basa sulla presentazione della Norma UNI EN ISO 52120-1 e della nuova Guida tecnica destinata ai professionisti per il suo corretto utilizzo: uno strumento di supporto alla progettazione dei sistemi di regolazione e controllo per ottenere le classi di efficienza energetica dei sistemi di automazione previste dalla Norma. Sarà inoltre presentata un'applicazione reale di riqualificazione energetica realizzata presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università Sapienza.

organizzato da



con il contributo incondizionato di

Life Is On



Segreteria: AEIT | Ufficio Centrale | E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) | [www.aeit.it](http://www.aeit.it)



2<sup>a</sup> ed. **SEMINARIO** in presenza Venerdì, 21 giugno 2024  
ore **14:00**

# Nuova norma UNI EN ISO 52120-1:

*impatto dell'automazione sulle prestazioni energetiche degli edifici*

## PROGRAMMA

**14:00 - 14:20 • Registrazione partecipanti**

**14:20 - 14:30 • Apertura lavori e saluti istituzionali**

**14:30 - 15:30 • Il contesto evolutivo dei Green Building: normative e incentivi a supporto della doppia transizione degli edifici |**

**Introduzione alla Norma UNI EN ISO 52120-1**

Ing. Andrea Natale | *Schneider Electric*

**15:30 - 16:30 • Riqualificazione Energetica: un'applicazione concreta nella sede del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università Sapienza**

Prof. Ing. Luigi Martirano | *Sapienza Università di Roma*

**16:30 - 17:00 • Coffee break**

**17:00 - 18:00 • Strumenti software a supporto della classificazione energetica e progettazione dei sistemi di regolazione degli impianti meccanici**

Ing. Alexandro D'Amore, Ing. Erica Zoccarato | *Schneider Electric*

**18:00 • Chiusura lavori**

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Seminario è gratuita fino a esaurimento posti.

Per ragioni organizzative, è richiesta la registrazione all'evento entro il **19/06/2024**, accreditandosi sul sito **www.aeit.it** alla Sezione Eventi e Manifestazioni.

La partecipazione all'evento darà diritto agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri il riconoscimento di 2 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

La partecipazione all'evento darà diritto al riconoscimento di 3 CFP per i Periti Industriali e i Periti Industriali Laureati secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.