

**Venerdì 23 novembre Ore 10.00-12.00**

**Sala B**

## **L'edificio 4.0: gli impianti elettrici a livelli come tecnologia abilitante della smart home e dello smart building**

**A cura di ANIE-CSI**

**Le informazioni sulla classificazione degli impianti elettrici a livelli secondo la Norma CEI 64-8 con l'evidenziazione dei vantaggi in termini di efficienza e comfort**

Maria Francesca Talamo (ANIE – CSI)

*ANIE CSI presenta gli Impianti a Livelli: il capitolo 37 della Norma CEI 64-8*

Dario Necchi (ANIE – CSI)

*L'edificio 4.0: la building automation*

Matteo Verdoni (ANIE – CSI)

*Il Libro bianco di ANIE Digitale/Building: le opportunità di mercato offerte dall'IoT*

**La partecipazione al convegno gratuito consente l'acquisizione di C.F.P.**

**Registrazioni per ingresso fiera <https://www.smartbuildingitalia.it/levante/registrazione/>**

Con il Patrocinio di



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari**

**Ordine dei Periti Industriali  
delle Province di Bari - B.A.T.**

