



**Centro  
Studi e Formazione**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI MESSINA

**bticino**  
A Group Brand | **legrand**

## **ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA**

in collaborazione con *Università degli Studi di Messina*, *Centro Studi e Formazione O.I.M.*, e  
*Bticino Spa*

**Organizza**

**SEMINARIO**

### **“SPD – Efficienza Energetica – Antisismico negli impianti elettrici”**

Aula Magna dell’Università degli Studi di Messina  
Piazza Pugliatti n. 1, piano terra - Messina

**GIOVEDÌ 13 ottobre 2022**  
**dalle ore 14:00 alle ore 19:00**

13:45 **Registrazione** partecipanti

14:00 **Saluti** Ing. **Santi Trovato** - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

*Modererà l’incontro l’Ing. Antonino Gambadoro*

14:15 – 15:30 Ing. **Giampaolo Monti** – *“Gli SPD: limitatori di sovratensione”*

15:30 – 17:00 Ing. **Giampaolo Monti** – *“Efficienza energetica”*

17:00 – 17:30 *Coffee-Break*

17:30 – 19:00 Ing. **Giampaolo Monti** – *“Sistemi Antisismici”*

Per la partecipazione al Seminario verranno riconosciuti, SOLTANTO agli Ingegneri iscritti all’ Ordine Ingegneri di Messina, 4 crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l’attribuzione dei relativi crediti e per avere l’attestato è necessario collegarsi al sito [www.ordingme.it](http://www.ordingme.it) cliccare su “SEMINARIO Giovedì 13 ottobre 2022 - Messina “SPD – Efficienza Energetica – Antisismico negli impianti elettrici” e su 'iscriviti al corso'.