



## SEMINARIO

### MANUTENZIONE E REVAMPING IMPIANTI ESISTENTI: GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE WIRELESS

sede **ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CATANIA**  
Via V. Giuffrida 202, - Catania  
**26 giugno 2026**  
PROGRAMMA

- **Ore 15.00 - Registrazione partecipanti**
- **Ore 15.15- SALUTI**

**Ing. Mauro Antonino Scaccianoce**

Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

**Ing. Filippo Di Mauro**

Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

**MODERA e INTRODUCE – Ing . Francesco Greco** - Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Catania

#### RELAZIONI

- **Ore 15.30 - Ing. Antonino Abate - Esperto nel settore**  
Nuova Norma UNI 9795 - Mini Codice
- **Ore 16.30 - Ing. Elio Cuffari - Esperto nel settore**  
Decreto Controlli e obblighi formativi dei manutentori
- **Ore 17.15 - Coffe Break**
- **Ore 17.30 - Ivano Fenoglio, *Ajax Systems Italia***  
Principi dei sistemi di rivelazione incendio wireless  
Funzionamento dei sistemi via radio, componenti principali e differenze rispetto ai sistemi cablati  
Analisi dei vantaggi della tecnologia wireless e dei limiti delle soluzioni cablate
- **Ore 18.45 – Considerazioni conclusive e dibattito finale**
- **Ore 19.00- Chiusura Lavori**

ISCRIZIONI - <https://app.ording.ct.it> - cliccare su accedi/registrati e seguire le istruzioni riferite all'evento in oggetto

SPONSOR

