

Seminario organizzato dall'
Ordine degli Ingegneri di Ancona



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO:

“PROGETTARE UN IMPIANTO DOMOTICO A NORMA E SCELTA DELLA GIUSTA LINEA DI INTERCONNESSIONE”

Luogo: Ordine degli Ingegneri di Ancona - Via Ing. Roberto Bianchi - Ancona (AN)

Data: Mercoledì 24 Settembre 2025

La partecipazione al seminario è gratuita,
aperta agli iscritti di tutti gli Ordini d'Italia
e darà luogo al riconoscimento di 4 CFP.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PROGRAMMA

ore 14:00

- Registrazione partecipanti
- Saluti istituzionali

ore 14:30 - 15:30

Ing. Diego Franzoni

- Obbligo progettazione impianti elettrici ed elettronici

ore 15:30 - 16:30

Ing. Fabio Serpilli

- Automazione, controllo e gestione degli edifici

ore 16:30 - 16:45

PAUSA CAFFÈ

ore 16:45 - 17:45

Ing. Andrea Moneta

- Criteri di scelta della linea di interconnessione
- Aspetti normativi e responsabilità civili e penali dell'installatore e del progettista nel caso di scelta errata
- Principali tipologie di cavi all'interno di un sistema domotico e di Building Automation
- Come impatta l'evoluzione tecnologica le linee di interconnessione?
- Principali punti da rispettare e condizioni di posa nella realizzazione di un sistema e cause di malfunzionamento
- cavi e installazioni per cablaggi strutturati

ore 17:45 - 18:45

Ing. Massimo Perotto

- IMPIANTO SMART
 - Caratteristiche generali
 - Criteri di progettazione
- IMPIANTO DOMOTICO
 - Caratteristiche generali
 - Predisposizione spazi installativi
 - Architettura, topologia, aspetti installativi
- SICUREZZA
 - Norma CEI 79-3:2024 linee guida
 - Norma CEI EN 62676-4 linee guida
- FTTH
 - Guida CEI 306-2 linee guida
- Esempi pratici



VIMAR

