

## PROMUOVONO nei giorni 25 e 27 MAGGIO 2021 IL SEMINARIO TECNICO ON LINE

### SUPERBONUS 110% DALLA A ALLA Z: GLI IMPIANTI

Seminario 5: INCENTIVI RELATIVI AGLI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

#### OBIETTIVI



Il **quinto evento**, facente parte del ciclo di sei seminari organizzato dall'Ordine Ingegneri di Monza e Brianza sul tema **Superbonus 110%**, si concentra sui possibili incentivi relativi agli impianti (meccanici ed elettrici). Durante la prima parte del seminario saranno analizzati gli interventi incentivabili relativi agli impianti elettrici, quali impianti fotovoltaici e colonnine di ricarica auto, con un focus sugli aspetti legati alla prevenzione incendi.

Nella seconda parte del seminario, saranno analizzati gli interventi relativi agli impianti meccanici e alla building automation, **concludendo con l'analisi delle opportunità** che il Super Ecobonus offre per la ristrutturazione degli edifici esistenti.

**ISCRIZIONE:** per partecipare occorre registrarsi nell'area Formazione a Distanza del sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza: [cliccando qui](#)  
A registrazione avvenuta sarà inviato un invito all'indirizzo mail indicato durante l'iscrizione.

CHIUSURA ISCRIZIONI: MARTEDÌ 25 MAGGIO

#### QUOTA DI ISCRIZIONE

- Iscritti all'Ordine Ingegneri Monza Brianza Under 31: 20 €
- Iscritti all'Ordine Ingegneri Monza Brianza: 40 €
- Iscritti ad altri Ordini Professionali ed esterni: 50 €

*Tutte le quote sono IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972*

#### CREDITI FORMATIVI

L'evento è valido per il rilascio di **6 crediti formativi professionali** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri. Al fine del rilascio dei CFP è richiesta la **partecipazione obbligatoria a ciascuno delle due giornate** programmate.

#### PROGRAMMA

##### MARTEDÌ 25 MAGGIO 2021

- 15.50 Inizio collegamento  
15.55 **Saluti Istituzionali e Presentazione**  
*Ing. Pierpaolo Cicchiello, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza*
- 16.00 **Il Super Ecobonus: interventi sugli impianti meccanici**  
*Ing. Paolo Colombo – Referente Commissione Impianti*
- Impianti centralizzati per edifici condominiali
  - Impianti autonomi di unità indipendenti e condominiali
  - Requisiti tecnici minimi imposti dalle normative
- 17.30 **Il Super Ecobonus: Building Automation**  
*Ing. Mirko Vincenti – Commissione Impianti*  
*Marco Praderio – Libero Professionista*
- Concetto di Smart Home
  - Smart Home come strumento di Efficienza Energetica: la norma UNI EN 15232
  - Building Automation come intervento
- 18.30 **Domande e risposte su argomenti trattati**  
*Ing. Paolo Colombo, Ing. Mirko Vincenti e Marco Praderio*
- 19.00 Fine lavori

##### GIOVEDÌ 27 MAGGIO 2021

- 15.55 Inizio collegamento  
16.00 **Il Super Ecobonus: fotovoltaico**  
*Ing. Attilio Bragheri – SMA Italia S.r.l.*
- Energia rinnovabile
  - Fotovoltaico, accumulo e tipiche configurazioni di sistemi PV
  - PV ed efficientamento energetico in ambito domestico
  - Comunità energetiche e autoconsumo collettivo
- 17.30 **Il Super Ecobonus: colonnine elettriche**  
*Ing. Luca Corbetta – Commissione Impianti*
- EV Charger
- 18.00 **Focus VVF**  
*Ing. Rubens Parma e Ing. Stefano Sergi – Commissione Prevenzione Incendi e Commissione Impianti*
- Prevenzione incendi: prescrizioni per EV Charger e impianti fotovoltaici
- 18.30 **Domande e risposte su argomenti trattati**
- 19.00 Fine lavori

**È possibile inviare domande pervenute entro 3 giorni prima del seminario tramite il modulo di raccolta che troverete [cliccando qui](#)**

Evento organizzato dalle Commissioni:  
Impianti e Prevenzione Incendi dell'Ordine Ingegneri Monza e Brianza  
Responsabile scientifico: **Ing. Paolo Galli**  
Presidente commissione Impianti