

**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE LUNEDI' 17 MARZO
II SEMINARIO in presenza**

**FOTOVOLTAICO E SISTEMI DI ACCUMULO: NOVITA' NORMATIVE, VALUTAZIONE
DEL RISCHIO E SOLUZIONI INNOVATIVE**

OBIETTIVI

Questo seminario ha lo scopo di approfondire le novità normative in termini impiantistici inerenti agli impianti fotovoltaici ed i sistemi di accumulo (BESS) alla luce dei recenti aggiornamenti delle norme CEI e della pubblicazione delle Linee Guida del 23 dicembre 2024 sui sistemi BESS.

La trattazione sarà completata da casi pratici di valutazione del rischio nell'iter procedurale di prevenzione incendi e dall'illustrazione di innovative soluzioni di appoggio dei moduli sulle coperture.

Quota Iscrizione: Ingegneri Under 30: 15€

Tutti i professionisti: 20€

IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

Iscrizione: nell'area eventi del sito previa registrazione: [link](#)

Crediti: 3_cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

Inoltre, si può scegliere tra:

3 ore: di aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 (ex L. 818/1984) **in attesa di approvazione**

Oppure

3 ore: di aggiornamento obbligatorio per **RSPP, CSE, CSP** ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e Accordo Conferenza Stato/Regioni)

Sede: Helios Hotel - Viale Elvezia, 4

20900 Monza

PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluti istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri MB

Presentazione

Ing. Andrea Colombo

Tesoriere Ordine degli Ingegneri MB

14.30 Inizio lavori

Ing. Stefano Sergi

Membro Commissione Impianti MB

- Linee Guida BESS
- Novità normative su impianti FV (CEI 64-8)

15.30 Prosecuzione lavori

Ing. Brunella Barbara Martino

Esperta progettazione antincendio

- Impianti FV e valutazione di non aggravio del rischio d'incendio: casi pratici

16.15 Pausa

16.30 Prosecuzione lavori

Arch. Chiara Lavizzari

Tech.Sales promoter - Soprema

- Sistemi di appoggio dei moduli FV
- Case History

17.15 Domande e dibattito

17.45 Fine Lavori

Responsabile Scientifico:

Ing. Leonardo Cazzaniga

**Membro della Commissione giovani
dell'Ordine degli Ingegneri della**