

**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)

**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**