

Quando:

sabato 22 marzo 2025 11:00÷12:00

Dove:**Fiera di Bergamo**
via Lunga - Bergamo**Quota Iscrizione:**

Evento gratuito

Crediti Formativi:

1 CFP per Ingegneri

Registrazione presenze:

Registro cartaceo con firma in ingresso ed in uscita dal Convegno – non sono ammesse assenze parziali o ritardi – presenza al 100% della durata del Convegno

Verifica apprendimento:

non prevista

Responsabile scientifico:Ing. Marco Spolti
Presidente Commissione Energia e Impianti**Tutor:**Ing. Fabio Giuseppe Cartolano
Consigliere referente Commissione Energia e Impianti**Iscrizione:**

Va effettuata on line tramite il sito internet:

www.isiformazione.itentro il: **18/03/2025****Per partecipare all'incontro è obbligatoria la registrazione gratuita alla Fiera:**<https://fieraie.inetflowhosting.it/site/home.xsp>**Numero partecipanti**

max 200

min 10

Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Commissione Energia e Impianti

Evento realizzato con il contributo incondizionato di PromoBerg e Edizioni Delfino

Convegno

Impianti fonti rinnovabili - impianti elettrici

**impianti da fonti rinnovabili, potenzialità soluzioni e criticità
Impianti elettrici secondo la nuova norma CEI 64-8**

Evento organizzato in cooperazione con Delfino Editore da proporre all'interno della Fiera di Bergamo in occasione delle Giornate dell'installatore elettrico correlata con Fiera dell'Edilizia in cui l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo sarà presente con stand

I relatori:

Ing. Marco Spolti

Direttore Tecnico, A.D. MRB Energia srl - Presidente Commissione Energia e Impianti dell'Ordine

Ing. Luca Balduzzi

Libero Professionista - membro Commissione Energia e Impianti dell'Ordine

**sabato 22 marzo 2025****11:00÷12:00**ORDINE INGEGNERI BERGAMO Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo
Tel.:+39 035 223234 Fax:+39 035 235238 ordine@ordineingegneri.bergamo.it

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

11:00-11:30

Impianti da fonti rinnovabili, potenzialità, soluzioni, criticità

“La politica energetica nazionale sta spingendo molto nella direzione delle fonti rinnovabili, in primis il fotovoltaico. Esistono però aspetti da non trascurare per poter garantire che il progetto finale soddisfi i requisiti normativi e le necessità dei clienti siano essi privati, enti pubblici o aziende”

Relatore Ing. Marco Spolti

11:30-12:00

Impianti elettrici secondo nuova Norma CEI 64-8

Relatore Ing. Luca Balduzzi

Nota sui Crediti Formativi Professionali

La frequenza, certificata dalla registrazione dell'ingresso e dell'uscita, dà diritto al rilascio dell'attestato che consente di acquisire **n. 1 Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai fini dell'obbligo di aggiornamento delle competenze professionali entrato in vigore il 1° gennaio 2014 (DPR n. 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'albo degli Ingegneri.

Gli iscritti ad altri Ordini/Collegi, per il riconoscimento dei CFP, devono rivolgersi preventivamente all'Ordine/Collegio di appartenenza.

