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.it

entro 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.

