

PROMUOVE GIOVEDÌ 13 APRILE 2023 IL SEMINARIO TECNICO in modalità FAD

**REDAZIONE RELAZIONE EX L10/91:
APPROFONDIMENTO ALLA LUCE DEL D. LGS. 199/2021**

OBIETTIVI



Il seminario in oggetto intende illustrare la metodologia per redigere correttamente la relazione per il contenimento energetico ex L10/91, illustrando i requisiti minimi nazionali e quelli regionali. È rivolto ai colleghi che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate, anche in considerazione delle modifiche normative introdotte dal D. Lgs. 199/2021, in vigore dal 15 giugno 2022.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

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

Iscrizioni altri professionisti € 15,00
Iscrizioni Ordine ingegneri MB € 10,00
Iscrizioni Ordine ingegneri MB < 31 gratuito

ISCRIZIONE: nell'area formazione a distanza del sito www.ordineingegneri.mb.it - [link iscrizione](#)

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.50 cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail a seguito dell'iscrizione.

Evento valido per il rilascio di **3 CFP** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

PROGRAMMA

14.50 Inizio collegamento

14.55 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza

Ing Paolo Galli

Presidente Commissione Impianti OIMB

15.00 Ing. Giorgio Galbusera

TEP Srl

- ◆ La relazione dei requisiti minimi: compilazione e consegna
- ◆ Ambiti di applicazione previsti in Regione Lombardia
- ◆ Requisiti minimi: l'elenco delle verifiche da rispettare
- ◆ Approfondimento sui parametri d'involucro: fabbisogni, ponti termici, muffa

17.00 Ing. Marco Francesco Carta

Commissione Sistemi Energetici OIMB

- ◆ Approfondimento sui parametri degli impianti: rendimenti, potenze
- ◆ Copertura da fonti rinnovabili: focus sui nuovi limiti introdotti dal D. LGS. 199/2021

18.00 Domande

18.15 Fine Lavori

Responsabile scientifico
Ing. Paolo Galli

Commissione Impianti e Sistemi Energetici
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza