

SEMINARIO ORGANIZZATO DA:
COMMISSIONE ENERGIA ED IMPIANTI TECNOLOGICI

DIRETTIVA 2024/1275 - EPBD IV: ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE ED IMPLICAZIONI SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

GIOVEDI' 26 FEBBRAIO 2026 | Ore 14:00



TRM IREN Via Paolo Gorini, 50 - 10137 Torino
Partecipazione in presenza, fino a capienza sala.

La partecipazione dell'evento è valida per la
formazione continua dell'Ingegnere.

Iscrizione all'evento tramite al seguente link:

<https://torino.ordineingegneri.it/>

Partner:



PROGRAMMA

SALUTI DEGLI ENTI ISTITUZIONALI

INTERVENTI

14.15

Priorità, strumenti, metodi di valutazione e indicatori di prestazione nella EPBD IV.

Prof. Ing. Vincenzo CORRADO, Professore Ordinario Politecnico di Torino

14:55

Edifici ad emissione zero e "decarbonizzati": come ottenerli, ruolo e impiego delle Pdc.

Ing. Laurent SOCAL, Presidente ANTA - Associazione Nazionale Termotecnici e Aerotecnici

15:30

Implicazione EPBD IV nelle delibere condominiali

Avv. Edoardo RICCIO, Direttore Centro Studi ANACI Milano

16:00

Direttiva 2024/1275 EPBD: il piano nazionale di ristrutturazione, gli incentivi per gli interventi di efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia.

Ing. Domenico PRISINZANO, esperto di energia, già responsabile del laboratorio soluzioni integrate per l'efficienza energetica di ENEA

COMUNICAZIONI IREN MERCATO

16:30

Silvia Sillano, Alice Deambrogio, Gaetano Marino - IREN mercato

TAVOLA ROTONDA

17:00

Moderatore: Dott. **Cristiano Dell'Oste**, Giornalista "Il Sole 24 ORE"

Arch. Giovanni NUVOLI, Funzionario Regione Piemonte - Ambiente Energia e Territorio

Prof. Ing. Giuseppe Andrea FERRO, Presidente Ordine degli Ingegneri di Torino, Professore Ordinario Politecnico di Torino.

Ing. Francesco BURRELLI, Presidente ANACI - Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari

CONCLUSIONE

18:00

Conclusione lavori e aperitivo