



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara
In collaborazione con la Federazione Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna
organizza l'evento formativo

BONUS 110%

REQUISITI PRESTAZIONALI, VERIFICHE E ASSEVERAZIONI

Giovedì 9 Luglio 2020 ore 10.00 - 12.30

Programma:

Ore 10:00 Saluti Istituzionali

Ing. Emanuele Barogi

Introduzione e moderatore

Referente tavolo tecnico Emilia Romagna Fed.Ing.ER

Dott. Emma Petitti

Presidente assemblea legislativa Emilia Romagna

Ing. Alessandro Uberti

Coordinatore Fed.Ing.ER

Ing. Paolo Visentin, Ing. Edi Massarenti

Commissione Energia Fed.Ing.ER

Procedure di certificazione energetica degli edifici ed emissione dell'Attestato di Prestazione energetica in Emilia Romagna

Relatore: Ing. Cosimo Marinosci

Consulente ART-ER – Organismo di accreditamento Regionale per la certificazione energetica – Emilia Romagna

Applicazioni numeriche ed esempi

Relatore: Ing. Emanuele Barogi

Referente tavolo tecnico Emilia Romagna Fed.Ing.ER

Profilo giuridico dell'asseverazione e relative responsabilità civili e amministrative

Relatore: Avv.to Simona Della Casa

Avvocato del Foro di Modena

Ore 12:30 Chiusura dei lavori

Iscrizione

L'evento, che si svolgerà in modalità FAD sincrona, sarà fruibile attraverso la piattaforma Webinar della Fondazione CNI.

URL di iscrizione <https://attendee.gotowebinar.com/register/910775367404653323>

ID webinar 288-868-851

Credit formativi per gli Ingegneri

L'evento è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento di n. 2 **crediti CFP** per Ingegneri iscritti agli Ordini professionali.

Evento formativo erogato ai sensi della circolare Cni 501 del 10 marzo 2020. L'evento sarà diffuso in modalità sincrona (relatori e partecipanti devono essere presenti contemporaneamente all'evento), sarà assimilato alla tipologia "Convegno" (4.5.4 testo unico 2018).

**CONVEGNO RISERVATO ESCLUSIVAMENTE
AGLI ISCRITTI AGLI ORDINI DELLA FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI EMILIA ROMAGNA
ED AI TECNICI CHE OPERANO NELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA**