



Seminario di aggiornamento Professionale

**“Case Green” ed “Edifici a Emissioni Zero (ZEB)”
“Sicurezza e controlli in edifici efficienti”**

Venerdì 06 febbraio 2026

Sala “Energia” Centro Congressi SGR di Rimini

Corso predisposto dalla Fondazione Reti Professioni Tecniche di Rimini in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Rimini, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, l'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini ed il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Rimini.

VALIDO PER AGG. (2 ORE- DIR-EMI – 0002798 – 30.01.2026) DI CUI ALL'ART.7 DEL D.M. 5 AGOSTO 2011 PER I PROFESSIONISTI ISCRITTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (EX LEGGE 818/84).

Ore 08.15 Registrazione partecipanti

Ore 8.30 – 09.00 Saluti Istituzionali

Vincenzo Colla - Vicepresidente Regione Emilia-Romagna

Eros Mannino - Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

Alessandro Bratti - Direttore ISPRA 2017-2022, Coordinatore INBO

Iuri Magrini - Assessore bilancio e risorse finanziarie Comune di Rimini

Valentina Ridolfi - Assessore urbanistica Comune di Rimini

Arch. Andrea Rattini - Presidente RPT-Rimini

Ing. Domenico Bordoni - Presidente Ordine Ingegneri di Rimini

Ing. Domenico Perrini – Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Ore 9.00 – 09.15 Introduce e modera: Ing. Emanuele Barogi - Tavolo tecnico Emilia-Romagna

PROGRAMMA SEMINARIO

Ore 9.30 – 11.30 Sessione 1 - Efficienza Energetica

Relatori:

Ing. Ph Cosimo Marinosci - Dirigente Regione Emilia-Romagna, Responsabile servizi energetici

Prof. Ing. Gianluca Morini - Università di Bologna

Prof. Ing. Vincenzo Corrado - Politecnico Torino

Ing. Maria Anna Segreto - ENEA

La nuova direttiva europea “Case Green” ridefinisce radicalmente la strategia energetica del costruito in Europa.

Gli elementi tecnici chiave: involucro altamente isolato; pompe di calore; VMC; fotovoltaico + accumulo.

In collaborazione



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
della Provincia di Rimini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Rimini



I° parte ore 11.30 – 13.00 Sessione 2 – Controlli

Ore 13.00 -14.00 pausa pranzo

II° parte ore 14.00 – 15.00 Sessione 2 – Controlli

Relatori:

Prof. Ing. Ermete Dal Prato - Università della Repubblica di San Marino

Ing. Pier Paolo Neri - Dirigente AUSL

Per. Ind. Mario Batani, Alice Carnacini INAIL -uot- Forlì'

Prof. Ing. DiPerna Costanzo -Università Politecnica Marche

Il vero problema: il patrimonio esistente.

Il 99% del costruito è da riqualificare.

La direttiva introduce un obbligo sistematico di intervento: non si potrà più aspettare di "decidere" di ristrutturare.

Ore 15.00 – 17.00 Sessione 3 - Sicurezza

Relatori:

Ing. Tiziana Petrillo - Consigliere CNI, delega sicurezza prevenzione incendi

Ing. Luigi Ferraiuolo - Comandante VVF della Provincia di Rimini

Ing. Marco DiFelice - Referente tavolo tecnico CCTS, Ingegneri

Ing. Chiara Crosti Gdl prevenzione incendi CNI

Nel percorso verso edifici sempre più efficienti dal punto di vista energetico, è fondamentale non trascurare gli aspetti di sicurezza antincendio. In particolare, elementi di efficienza energetica ed energia rinnovabile, richiedono una progettazione consapevole che integri prestazioni energetiche e prevenzione incendi, evitando l'introduzione di nuovi fattori di rischio.

ore 17.00 - 17.30 Conclusioni e dibattito

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:



Architetti

4 CFP

2 CFP in autocertificazione



Ingegneri

6 CFP



Periti

6 CFP



Geometri

2 CFP

MODALITA' D'ISCRIZIONE:

Presso la piattaforma RPT: [Fondazione Rete delle Professioni Tecniche di Rimini - Portale della formazione](#)

In collaborazione



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
della Provincia di Rimini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Rimini