



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

DESID
DIPARTIMENTO
DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

RED III 2023/2413 e DLGS 5/2026:

29 maggio 2026 | 14:30 - 17:30

Transizione energetica e comfort abitativo, tra obblighi normativi e qualità dell'abitare

SMHUB | Torre B - 3° piano
via Consiglio dei Sessanta 99
47891 Dogana, San Marino

14:30 | Accreditamento

14:45 | Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori

15:00 | *Transizione energetica tra obblighi normativi e qualità dell'abitare.*

I requisiti minimi alla luce del DM 28.10.2025, della RED III 2023/2413 e DLGS 5/2026

Prof. Arch. Kristian Fabbri, Professore a contratto all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e Professore a contratto all'Università di Bologna

16:00 | *Casi reali di interventi per la transizione energetica alla luce della nuova normativa*

Prof. Ing. Paolo Tartarini, Professore Ordinario all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Professore a contratto all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

17:00 | Conclusioni

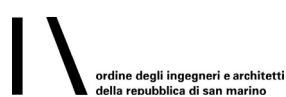
Modera: Prof. Emanuele Maiorana, Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Partecipazione gratuita.

È consigliabile procedere con una pre-registrazione, inoltrando la richiesta via mail a ingegneriacivile@unirmsm.sm.

Si attribuiscono n.2 CFP a tutti gli iscritti agli Ordini di Ingegneri e Architetti d'Italia e San Marino, ai Collegi dei Geometri e dei Geometri Laureati d'Italia e San Marino, agli Ordini dei Periti Industriali d'Italia.

con il patrocinio di



in collaborazione con

