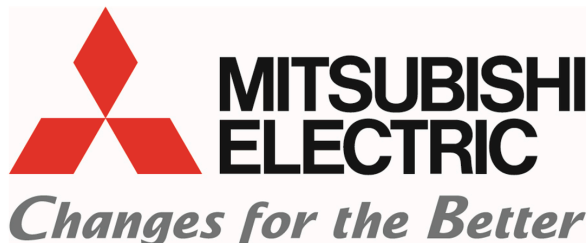




CON
LO SPONSOR



30 giugno 2026 ore 15.30-19.00

VERSO I REFRIGERANTI NATURALI: COME L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA STA RIDISEGNANDO GLI IMPIANTI DI DOMANI

SALA FERRETTI - FORTEZZA VECCHIA LIVORNO

Docenti:

Ing. Francesco Gianola

Ing. Federico Sala

Pl. Massimo Salmaso

3 CFP
evento gratuito iscrizione
obbligatoria
<https://livorno.ordinegegneri.it/>

Programma:

ore 15.20 Registrazione partecipanti

ore 15.30 Saluti di benvenuto

Direttiva F-Gas: Scenario presente e futuro dei gas
refrigeranti

Progettazione sostenibile e sicura: Analisi della Normativa
UNI EN 378

ore 16.30 Coffee break

Soluzione impiantistica HVRF, il connubio tra espansione
diretta e idronico

Strategie di incentivazione per la riqualificazione
energetica: cenni al Conto Termico 3.0

ore 19.00 Aperitivo

SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE DEGLI INGEGNERI PER N.3 CFP

Partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria dal sito <https://livorno.ordinegegneri.it/>
chi non partecipa ad un evento formativo gratuito, senza aver comunicato la cancellazione tramite e-mail a segreteria@livorno.ordinegegneri.it 48 ORE PRIMA DELLO SVOLGIMENTO, NON POTRA' ISCRIVERSI AI SUCCESSIVI
EVENTI FORMATIVI GRATUITI PER 60 GIORNI, SALVO GRAVI MOTIVI COMUNICATI ENTRO IL GIORNO SUCCESSIVO
DELL'EVENTO (DEL. 9/53)