



CONVEGNO

TRANSIZIONE ENERGETICA

Energia da fonti rinnovabili per aree portuali sostenibili

MODICA (RG) | Teatro Garibaldi | Corso Umberto I, 207

Ordine dei Periti Industriali







Mercoledì 26 marzo 2025 | ore 15.00

PROGRAMMA PROVVISORIO

Ore 15.00 | Registrazione dei partecipanti

Ore 15.30 | Saluti Istituzionali

Maria Caschetto MONISTERI, Sindaco del Comune di Modica

Gabriel MICALLEF, Sindaco del Comune di Mellieha (Malta)

Patrizia VALENTI, Commissario Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Giuseppe CARTA, Presidente Commissione "IV Ambiente, territorio e mobilità" dell'Assemblea Regione Siciliana

Ignazio ABBATE, Presidente Commissione "I Affari Istituzionali" dell'Assemblea Regione Siciliana

Caterina CHINNICI, Parlamentare Europeo

Giovanni ESPOSITO, Presidente del CNPI e di PERCERTO

Ore 16.00 | Apertura dei lavori

MODERATORE: Giuseppe RAGONA, giornalista

Francesco DI SARCINA, Presidente dell'Autorità di sistema portuale di Sicilia orientale Augusta-Catania

Dario SORIA, Direttore generale di Assocostieri

Fabio ARMANASCO, Comitato di indirizzo di IFEC

Pier Francesco SCANDURA, Energy Manager del Comune di Modica (RG)

Sergio OLIVERO, Energy Center del Politecnico di Torino

Amos GIARDINO, Responsabile tecnico di PERCERTO

Ore 18.00 | Chiusura dei lavori

Corrado MONACA, Vicepresidente di PERCERTO

Saranno riconosciuti 3 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti Industriali.

e del Perti Industriali Laurent di Ragona

Il convegno, promosso dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, si propone come un momento di riflessione e confronto sulle sfide e le opportunità legate alla transizione energetica, anche attraverso la riqualificazione sostenibile del patrimonio edilizio e delle aree portuali commerciali e turistiche. L'obiettivo è di promuovere un dialogo tra istituzioni ead esperti del settore sulle soluzioni pratiche e le

strategie da adottare per ottimizzare

l'uso dell'energia e ridurre l'impatto

ambientale, promuovendo una visione

integrata di sviluppo urbano e portuale per un futuro più verde e sostenibile.