

MATCH POINT

FACCIAMO IL PUNTO SU:
TRANSIZIONE ENERGETICA

Pompe di calore Conto Termico 3.0 Transizione 5.0

Nuovi modelli di business per l'efficienza energetica: tecnologie, strategie e reti

iscriviti
al seminario

Sala convegni
Confartigianato
Via Ilaria Alpi, 49,
Cesena

Seminario

23 ottobre 2025 / H17.30

Imprese, Professionisti e Istituzioni a confronto su transizione energetica, incentivi, nuove competenze e opportunità di business. Partecipa all'incontro e alla tavola rotonda.

Accreditato dall'Ordine dei Periti Industriali di Forlì-Cesena, valido 2 CF.

Programma

Registrazione dalle 17.15

Saluti istituzionali

A cura di:

Elisabetta Pistocchi

Direttore di FORMart

Paolo Gabelli

Area Categorie & Mercato

Confartigianato Federimprese Cesena

Interventi degli esperti

Introduce e modera l'incontro:

Katia Ferrari

Cluster Manager del Clust-ER Greentech

Edifici pubblici e privati: strategie di riqualificazione e sistema incentivante

A cura di:

Alessandro Rossi

Direttore Politiche Energetiche

e Ambientali ANCI Emilia-Romagna

Tecnologie per la transizione energetica: innovazione ed opportunità di business tra incentivi attuali e futuri

A cura di:

Raffaele Borgini

Titolare di Smart Domotics; Chair del Clust-ER

Build - value chain Green2Build

Case history aziendale

Business in rete

A cura di:

Mauro Gorini

Amministratore unico di Ecobonus In Rete Srl,

presidente di Fenice Spa, socio

e legale rappresentante della Gorini Group

Tavola rotonda:

Competenze in rete: il valore della collaborazione per la riqualificazione e la transizione

Partecipano:

Alessandro Rossi ANCI ER; Raffaele Borgini

Smart Domotics, Clust-ER Build; Paolo Gabelli

Area Categorie & Mercato - Confartigianato Fede-

rimprese Cesena; Mauro Gorini Ecobonus In Rete

Srl, Fenice Spa, Gorini Group; Giovanni Gaspari

Ordine Periti Industriali Forlì-Cesena

Conclusioni

A cura di:

Paolo Gabelli

Confartigianato Federimprese Cesena

Elisabetta Pistocchi

Direttore di FORMart

Aperitivo di networking a partire dalle 19.30

**MATCH
POINT**

