

Filiere Costruzioni e Infrastrutture, Energia, Home

Efficienze energetiche condivise per una economia più sostenibile

UN NUOVO MODO DI PRODURRE, COSTRUIRE, CONSUMARE

lunedì 10 giugno 2019, ore 14.00
Auditorium Faac, Via Benini 1
Zola Predosa (BO)

La partecipazione è gratuita e libera fino ad esaurimento posti.
È possibile confermare la partecipazione a:
CostruzioniInfrastrutture@confindustriaemilia.it
Energia@confindustriaemilia.it
Home@confindustriaemilia.it



PROGRAMMA

ore 14.00 registrazione presenti
ore 14.30 inizio convegno

Presentazione di **Claudio Fiorentini**, *presidente filiera Energia*

PRODURRE

Le Reti del futuro: la sfida del clima e del Piano nazionale integrato per l'energia e il clima.

Sergio Bonamici, *Affari Istituzionali Terna*
"Transizione energetica: rete, territorio, sostenibilità"

Roberto Nisci, *Responsabile Area Centro-Nord E-Distribuzione*
"Resilienza e Digitalizzazione per la rete del futuro"

Leonardo D'Aquisto, *Responsabile Relazioni Istituzionali Italgas*
"Il ruolo delle reti di distribuzione del gas naturale nella transizione energetica"

Presentazione di **Giuliano Montagnini**, *presidente filiera Costruzioni e Infrastrutture*

COSTRUIRE

Le città del futuro. L'evoluzione del settore, tra nuove tecnologie e sostenibilità ambientale.

Mauro Montagner, *amministratore delegato Edizione Property*
"Megatrend in un mercato ormai diventato globale"

Simone Benassi, *Project Leader E-Condominium di Enel X*
"Le opportunità dell'eco-bonus e del sisma-bonus"

Presentazione di **Paolo Castelli**, *presidente filiera Home*

CONSUMARE

I prodotti del futuro. Un nuovo modo di pensare l'industria manifatturiera, che apre le porte a una gestione più efficiente e funzionale.

Daniele Pennati, *rappresentante Gruppo ANIE Building*
"Smart building ed efficienza energetica"

Roberto Saccone, *presidente Assoclisma*
"Il contributo delle pompe di calore al Piano energetico nazionale"

Davide Castagna, *Senior Key Account Manager APPLiA Italia*
"Gli apparecchi domestici connessi nel digital building"