

seminario

L'evoluzione dell'efficienza energetica: strumenti di oggi per gli scenari di domani

26 Novembre 2016 | 09.30-14.00 | Politecnico di Milano - Campus Bovisa

organizzato da 

ospitato da 

La partecipazione è gratuita. Per info e iscrizioni collegati a www.arearidef.it/seminario o invia una mail a info@arearidef.it

PROGRAMMA DELLA GIORNATA*

09.30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.00

PRESENTAZIONE MASTER RIDEF - XIII EDIZIONE

10.30

BENVENUTO ED INTRODUZIONE AL SEMINARIO

Alessio Pinzone | Presidente AREA Ridef

11.00

L'EVOLUZIONE DEI SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA

Dalla fornitura di strumenti di misura al concetto di EPC gestionale
Alessandra Caccamo | Energy Team

11.30

L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI: DALLA ISO 50001 ALLA SMART GRID, QUALI SCENARI?

Transizione energetica da generazione centralizzata a generazione distribuita: le attività propedeutiche (ISO 50001, sistema di monitoraggio energetico, Industria 4.0), sviluppo di sistemi di utenza, i fattori abilitanti delle SMART GRID anche in considerazione dell'IoT.
Michele Liziero | Anie Rinnovabili

12.00

PAUSA

12.15

PIANO DI MISURA E VERIFICA (MEASURE AND VERIFICATION)

Potenzialità dello sviluppo di un modello energetico abbinato ad una campagna di misure in campo delle prestazioni dell'edificio.
Carlo Rossini | Greenwich

12.45

GSE E IL NUOVO CONTO TERMICO 2.0

Funzionamento del meccanismo, le novità introdotte, esempi pratici.
Luciana di Giamberardino - Monica Boccali | GSE

13.15

IL NUOVO CONTO TERMICO 2.0: CASI STUDIO

Sulla base di esempi pratici concreti vengono illustrate le opportunità e criticità del nuovo Conto Termico 2.0 nel settore imprenditoriale

* interventi e relatori potrebbero subire variazioni

in collaborazione con



con la partecipazione di



patrocinato da

