

Riferimenti

AMBIENTE E SICUREZZA

Mercoledì 8 luglio - ore 17.00

"Digitalizzazione ed Efficienza Energetica per una ripresa economica sostenibile"

Opportunità anche dai Certificati Bianchi per gli interventi di modellizzazione dei processi produttivi "Misure comportamentali"

Questo webinar, organizzato da Confindustria Emila, con il supporto del GSE, di Confindustria Nazionale, del Gruppo Hera, e della società innovativa Energy Way, rappresenta un'occasione di discussione e di confronto per aggiornarsi sulle opportunità che il nuovo contesto Regolatorio lascia intravedere lungo la strada tracciata, e ormai inevitabile, dell'incontro tra efficienza energetica e mondo del digitale, contribuendo ad una ripresa economica "sostenibile".

Il collegamento non avverrà tramite il sito di Confindustria Emilia, il link per la diretta verrà inviato solo agli iscritti.

La partecipazione all'incontro è gratuita.

Per iscriversi cliccare qui

EVENTO PUBBLICO

Dove: Webinar - -

salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar

PROGRAMMA

17,00 – Presentazione **Tiziana Ferrari** – *Direttore Confindustria Emilia*

17,05 – Efficienza Energetica e digitalizzazione: sinergia vincente per la ripresa economica e per l'ambiente **Massimo Beccarello** – *Responsabile Energia Confindustria Roma*

17,20 – Il GSE ed i nuovi strumenti digitali di supporto per le Associazioni e gli Operatori **Roberto Moneta** – *Amministratore Delegato GSE*

17,35 – La digitalizzazione dei Servizi Energetici nel modo delle Utilities **Stefano Venier** – *Amministratore Delegato Hera SpA*

17,50 – L'importanza delle correlazioni deboli nella modellazione dei Sistemi Energetici **Fabio Ferrari** – *Amministratore Delegato Energy Way*

18,05 – Nuove opportunità dai TEE per l'Efficienza Energetica ottenuta dalle "modifiche comportamentali" del processo produttivo

Claudio Palmieri - Energy Manager Hera SpA

18,20 - Interventi dei partecipanti e domande ai relatori

Moderatore - William Brunelli - Responsabile Energia Confindustria Emilia

Scarica il programma (368.99 KB).