

SVILUPPO ECONOMICO ED EFFICIENZA 4.0

Mondo industriale e Pubblica Amministrazione: obiettivi di crescita per le imprese di Confindustria

Un solido e duraturo sviluppo economico passa anche da serie politiche di efficientamento energetico. Non è un caso che l'Europa abbia indicato questo ambito quale elemento fondante per le sue politiche di sviluppo, da realizzare attraverso l'ambizioso obiettivo del 20-20-20, quindi entro 3 anni.

Efficienza 4.0 e Industria

In Italia, la Strategia Energetica Nazionale prevede che il settore industria giunga a un risparmio di almeno 4 milioni di tep nei prossimi anni.

Oggi, una fabbrica, sempre più connessa, integrata, "intelligente", automatizzata e flessibile nei cicli produttivi ha bisogno di essere alimentata da sistemi energetici che siano altrettanto all'avanguardia, performanti, sostenibili e, dunque, efficienti da un punto di vista economico e ambientale.

Industria 4.0 ed efficienza energetica divengono un binomio inscindibile per aumentare la competitività e per affrontare nel migliore dei modi le sfide del futuro in un mercato senza confini né di spazio né di tempo.

Nel nostro Paese, i risultati positivi si alternano a criticità non ancora superate. Se le oltre 15 mila diagnosi energetiche di aziende, record europeo, fanno ben sperare per il futuro, esistono ancora ostacoli culturali, normativi e finanziari agli interventi di efficientamento.

Efficienza 4.0 e Pubblica Amministrazione

Nei recenti rapporti di Enea, Confindustria e RSE ci si è soffermati inoltre su due temi in particolare: building privati e riqualificazione di immobili della Pubblica Amministrazione.

L'evento del 29 settembre guarderà anche al rapporto tra efficienza energetica e PA, analizzando una serie di tematiche contenute nei rapporti: recupero antisismico, digitalizzazione (introduzione IoT e Smart Meter), revisione criteri relativi a detrazioni fiscali, finanza agevolata.

Semplificazione, armonizzazione e facilitazione all'accesso al credito possono diventare elementi di forza per promuovere l'efficienza, con impatti positivi non solo sui consumi e sull'ambiente ma anche sulla crescita di realtà imprenditoriali che mettono l'efficienza al centro della loro attività.

Con il patrocinio di:

29 settembre 2017

FIRENZE

sede Confindustria Firenze
via Valfonda, 9

Programma

09:30-10:00	Registrazione e welcome coffee Modera: Raffaele Di Stefano, Energia Media
10:00-10:30	Saluti istituzionali Luigi Salvadori, Presidente Confindustria Firenze Eugenio Giani, Presidente Consiglio Regionale Toscana
10:30-10:45	Introduzione Giuseppe Meduri, Presidente Sezione Energia Confindustria Firenze
10:45-11:00	Scenario Elena Bruni, Settore Energia Confindustria
11:00-11:15	Politiche per l'efficienza energetica in Toscana Federica Fratoni, Assessore Ambiente Regione Toscana
11:15-12:15	Efficienza 4.0 e PA Stefano Lorenzi, Responsabile E-City ENEL E-Solutions Gabriele Susanna, Direttore Direzione Efficienza ed Energia termica GSE
	Efficienza 4.0 e Industria Ilaria Bertini, Direttore Aggiunto Unità Tecnica Efficienza Energetica (UTEE) Enea Roberto Olivieri, Presidente Assoesco
12:15-13:15	Aziende tecnologiche e servizi Lorenzo Corona, Ener-G Franco Gallina, Funk Massimo Pagani, Ekogrid Italy Paolo Giaccheri, Marengo Group Marco Rota, Siemens Lucia Gurnari, Ecomondo Key Energy
13:15-13:30	Conclusioni Cocktail

Con il patrocinio di:



Sponsor:

