

25 Febbraio 2015

BEST WESTERN Hotel Goldenmile Milano Trezzano Sul Naviglio



Diagnosi energetica, tecnologie efficienti e certificati bianchi



Partner Industriali































Diagnosi energetica, tecnologie efficienti e certificati bianchi

Nel settore industriale l'incidenza dei costi energetici rappresenta spesso una variabile critica nell'ambito del bilancio aziendale.

L'efficienza energetica presuppone un comportamento consapevole e responsabile nell'uso delle risorse necessarie; vuol dire sfruttare le risorse energetiche in modo razionale, eliminando perdite e sprechi dovuti al funzionamento e alla gestione non ottimale di sistemi semplici e complessi.

L'efficienza è la capacità di utilizzare l'energia nel modo migliore. Fare efficienza significa aumentare la competitività aziendale.

Con questa consapevolezza il convegno percorre gli step della procedura tecnica/operativa che a partire dalla Diagnosi Energetica, tesa ad individuare criticità ed opportunità di intervento, consente di quantificare i risparmi e gli incentivi (Certificati bianchi) connessi ad interventi di efficienza energetica. La presentazione di best practice evidenzierà soluzioni tecnologiche ad elevata efficienza che consentono drastiche riduzioni dei consumi e l'accesso agli incentivi economici derivanti dai certificati bianchi.

Programma

9.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee.

9.30 Apertura lavori e presentazione delle aziende relatrici.

Antonio Beneduce - Tecno

10.00 Il processo di diagnosi e il miglioramento continuo delle prestazioni energetiche.

Carlo Alberto Marchi - Acotel Net

10.30 Il D.Lgs. 102/14 tra opportunità e obblighi per il settore industriale.

Enrico Biele - FIRE

11.00 Rivestimenti termici industriali: un investimento ad alto potenziale di risparmio energetico.

Michele Mannucci - Termisol Termica

11.30 Efficienza energetica dei sistemi frigoriferi ad ammoniaca.

Giuseppe Garifoli - Cold Energy

12.00 Sistemi filtranti per il vetro: come migliorare il fattore solare senza ridurre l'apporto luminoso.

Mario Izzo - 3M

12.30 Generatori di vapore e risparmio energetico. *Marco Rossi - Viessmann*

13.00 Networking Lunch

14.00 Efficientamento energetico e Certificati Bianchi: impianti di separazione termica a ricompressione meccanica del vapore.

Giorgio Lorenzoni - 3V-TECH

14.30 Nuovi sistemi di combustione, risparmio energetico.

Massimo Carucci - Termotecnica

15.00 Come ottenere il massimo di efficienza dai moderni sistemi di pompaggio e di ventilazione. *Dario Rudellin - Danfoss*

15.30 Motori ad alta efficienza: normativa, mercato e applicazioni.

Stefano Manassero - Fimet

16.00 Come gestire le spese variabili dell'energia in un impianto di aria compressa per ottenere un risparmio a lungo termine.

Attilio Lamedica - Multiair Italia

16.30 Elettrificazione delle flotte aziendali.

Cesare Grasso - Alphabet Italia Fleet Management Spa a BMW Group Company

17.00 Le soluzioni Spirax-Sarco per il risparmio energetico.

Giovanni Stadiotti - Spirax Sarco

17.30 Interventi di Efficienza Energetica: casi studio.

Nicola La Cava - Tecno

18.00 Domande ed interventi di chiusura lavori.