

# 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 ammoniaci.

*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 Elettificazione 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.