



Risparmiare energia e ridurre i costi mantenendo elevati standard produttivi: un risultato che si può raggiungere
Milano, mercoledì 9 luglio 2008

Non danneggiare l'ambiente, risparmiare energia e mantenere un'elevata qualità produttiva. Questi sono gli obiettivi per i quali tante aziende italiane stanno lavorando. L'utilizzo di energie alternative si sta dimostrando una risposta sempre più concreta per sostenere queste nuove sfide. Il risparmio energetico può essere la miglior risposta competitiva nei confronti dei paesi in grande espansione produttiva che possono contare su un costo ridotto di manodopera. L'obiettivo dell'incontro è quello di far chiarezza su quali sono le azioni da compiere. Capire se, e soprattutto, verso quali energie orientarsi, calcolando i costi e gli investimenti da realizzare. Si intende supportare l'azienda nelle scelte energetiche più opportune, sulla base degli incentivi previsti e delle migliori tecnologie disponibili.

Agenda della giornata

- 9.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 11.00 *Coffee Break*
- 13.00 *Conclusione della giornata e consegna degli attestati*

Temi della giornata

Panoramica della situazione attuale dei mercati energetici italiani

- Energia elettrica: costo di fornitura e costo accessorio per consegna al punto di prelievo
- Problematiche relative alla competitività delle aziende italiane rispetto alle aziende estere per il forte differenziale dei costi energetici

Opportunità di auto prodursi l'energia e possibilità di cessione delle eventuali eccedenze

- Installazione con propri investimenti o con interventi di terzi di impianti di piccola-media taglia con tecnologie tradizionali (es: cicli combinati, gas)
- Interesse dell'impiego di energie rinnovabili



Risparmiare energia e ridurre i costi mantenendo elevati standard produttivi: un risultato che si può raggiungere
Milano, mercoledì 9 luglio 2008

Possibilità o opportunità di interventi sui propri processi industriali orientati a migliorare l'efficienza energetica

- Quali metodologie impiegare per individuare modifiche di impianto e di condizioni di marcia finalizzate ad un minor consumo energetico e/o ad una miglior efficienza
- Come adeguare le condizioni di esercizio per spostare i consumi di energia verso fasce orarie di minor costo

Esempi pratici di interventi realizzati con successo all'interno di diverse realtà industriali

I partecipanti saranno invitati ad analizzare alcuni casi di successo e ad evidenziare, insieme al docente, le strategie vincenti perseguite e gli errori compiuti.

Docente

Nino Morgantini, Presidente,
 AICEP - Associazione Italiana Consumatori Energia di Processo

Rimandate anche questa pagina insieme all'iscrizione se volete porre domande al docente.

1)

.....

.....

.....

2)

.....

.....

.....

3)

.....

.....

.....

Al termine dell'evento verrà consegnato un attestato di partecipazione

■ A chi è rivolto:

- Energy Manager
- Responsabile Qualità
- Responsabile Ambiente
- Responsabile Sicurezza
- Responsabile Acquisti
- Responsabile Produzione
- Responsabile Manutenzione
- Titolare

■ Obiettivi

- Se, quando, quanto investire in energia autoprodotta
- Creare un business plan che permetta di calcolare il ritorno degli investimenti per il risparmio energetico e l'efficienza
- Adeguare gli impianti e i processi industriali per ridurre l'utilizzo di energia e diminuire i costi