

VALUTAZIONE ENERGETICA

Contesto:

La competitività aziendale e la difesa dell'ambiente sono spesso considerati due obiettivi contrastanti: questo dualismo può essere superato mediante l'applicazione di un Sistema di Gestione dell'Energia. Infatti, la presenza sul mercato di imprese caratterizzate da minori costi di trasformazione rende sempre più necessaria la ricerca di vantaggi competitivi, che possono concretizzarsi differenziandosi rispetto ai concorrenti. Tra questi, sta assumendo sempre maggiore rilevanza l'energia: agendo su tale leva, le aziende possono abbassare i costi operativi, i capitali immobilizzati e ridurre i rischi di esposizione alla fluttuazione delle quotazioni delle fonti energetiche. Inoltre, i benefici di una differenziazione dei prodotti e servizi, mediante caratteristiche legate ad aspetti energetici, si possono tradurre in un incremento delle vendite o in un prezzo più elevato, grazie al valore aggiunto riconosciuto dai consumatori. La riduzione dei consumi energetici e il contenimento delle emissioni inquinanti favoriscono uno sviluppo economico sostenibile e rispettoso dell'ambiente.

Obiettivi:

- È da considerarsi lo sviluppo pratico di quanto proposto nel corso relativo allo standard ISO 50001, serve a dare le competenze necessarie a leggere ed interpretare i consumi energetici così da poter intervenire in termini di efficientamento; saper leggere i consumi; capire come e dove intervenire per rendere la gestione dell'energia più efficiente e meno dispendiosa dal punto di vista economico

Destinatari:

- Laureati in Ingegneria Meccanica, Civile, Energetica, Elettronica, Ambiente e Territorio, Gestionale e Industriale, Giurisprudenza
- Laureati in Economia
- Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia
- Società di Energy Management
- Property e Management Company
- Imprese di costruzioni, Developer, Divisioni Real Estate, Società Finanziarie, Società di consulenza energetica
- Ingegneri, geometri, architetti, periti valutativi
- Società di investimento immobiliare e fondi immobiliari
- Istituti bancari e assicurativi
- Amministrazioni pubbliche

Durata:

12 ore

Programma:

- Tecniche di valutazione dei risparmi di energia conseguibili e conseguiti
- Valutazione e stima tecnico-economica di immobili serviti da impianti tecnologici innovativi attenti al risparmio energetico
- Case Study
- Business e Profit con l'Energy Management