



# Energy Management System

## DESTINATARI

Amministratori - Top management - Liberi professionisti - Personale delle associazioni industriali coinvolto nelle politiche energetiche - Responsabili sistemi di gestione - Energy manager

Ai fini della competitività di ogni azienda, la risorsa energia riveste un ruolo di crescente rilievo: per impatto economico, per esigenze gestionali e per ragioni di attrattività sui mercati.

In quest'ottica, un sistema di gestione dell'energia, quale quello introdotto dalla norma UNI CEI EN ISO 50001, costituisce un potente strumento per pianificare, controllare e ottimizzare i propri consumi energetici sulla base di un modello consolidato, verificabile e certificabile da parte terza.

6 ore in aula  
Cod. 198

## OBIETTIVI

Trasferire ai partecipanti i contenuti della norma, fornendo un'interpretazione chiara e operativa degli stessi a vantaggio di chiunque partecipi allo sviluppo dei sistemi e dei processi necessari per il miglioramento dell'efficienza energetica.

## CONTENUTI

- Il quadro normativo di riferimento
- Lo scopo, il campo di applicazione e le definizioni della norma
- L'analisi dei requisiti della UNI CEI EN ISO 50001 con riferimento al ciclo PDCA (Plan, Do, Check, Act)
- L'analisi energetica iniziale
- Cenni sull'integrazione tra sistema di gestione dell'energia e sistema di gestione ambientale secondo lo standard 14001