









Corso - 01/04/2026

Costi e consumi energetici: strategie e modalità di risparmio per l'impresa

Contrattualistica energetica, efficientamento industriale, incentivi e gestione strategica dei consumi per ridurre i costi di Power e Gas nelle PMI manifatturiere

Obiettivi

Oggi sempre di più le aziende italiane si trovano ad affrontare costi energetici elevati e non concorrenziali con il resto dell'Europa. Come approcciarsi?

Il corso offre una panoramica aggiornata e operativa sulle migliori pratiche concrete di risparmio energetico, aiutando le aziende a ridurre l'impatto economico dell'energia sui propri bilanci e a cogliere le opportunità di un mercato in continua evoluzione.

Ampio spazio sarà dedicato alle strategie di acquisto, alla contrattualistica, al mondo dei fornitori e alle tendenze del settore. Un secondo modulo specifico approfondirà le opportunità offerte dall'efficientamento energetico: individuazione e correzione delle perdite di aria compressa, caratteristiche delle termografie certificate, monitoraggio dei consumi, contratti EPC, comunità energetiche e certificati bianchi, ottimizzatori di rete etc.

Verranno inoltre approfonditi gli aspetti gestionali degli impianti fotovoltaici e cogenerativi, le relazioni con enti regolatori e le possibili fonti di finanziamenti agevolati.

Programma MODULO 1 (2 ore)

Contrattualistica

- Mercato energetico italiano (Power e Gas): analisi dei driver, dei valori storici e delle prospettive
- Contratto energetico: cosa attenzionare
- Opzione Fixing: derivati finanziari sull'energia VS fixing dei Fornitori
- Contratti PPA
- Definizione dei parametri chiave di categorizzare delle imprese gasivore/energivore + le rispettive agevolazioni previste per ciascuna categoria
- Energia e Gas "verde": cos'è e come approvigionarsene?
- Modalità strategiche e loro caratteristiche: Gruppi di acquisto/competenze interne/competenze esterne.

MODULO 2 (4 ore)

Efficientamento

- Diagnosi Energetica: descrizione dell'attività e output
- Monitoraggio consumi: consigli utili
- Contratto EPC: descrizione + vantaggi/svantaggi
- Comunità Energetiche
- Certificati bianchi: descrizione
- Oneri gestione impianti FV e Cogenerativi: e relazioni con Enti: Dogane, Arera, GSE, Gstat, CCI
- Perdite Aria compressa e Termografia certificata
- Ottimizzatori di Rete Impianti FV Batterie Cogenerazione: la situazione oggi
- 5.0 Conto Termico 3.0 e altre opportunità del settore.

Ulteriori informazioni

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione. Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC e UCIMA. Direttori produzione, titolari, AD, direttori acquisti, energy manager, manutentori, responsabili produzione, CFO

Durata

6 ore

Quota di adesione:

450,00 € + IVA a persona per le aziende associate

560,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

01/04/2026 09.30-11.30 - ONLINE 08/04/2026 09.00-13.00 - ONLINE

\$\frac{\\$}{\$\frac{1}{3}}\$\hat{e} un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108