
ENERGIA: TECNOLOGIE, IMPIANTI E CONFIGURAZIONI

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

La tecnologia, ed in generale la prassi «universale», idonea ad ogni applicazione e contesto ai fini di incrementare l'efficienza energetica di un sito o di una organizzazione non è ancora stata inventata. Diviene quindi importante avere chiare quali siano le tecnologie e le prassi disponibili sul mercato. Lo scopo del corso è, appunto, fornire ai partecipanti una overview delle tecnologie e delle prassi oggi disponibili.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

- Efficienza Energetica negli impianti
- Impianti di riscaldamento / raffrescamento
- Caldaie, chiller e pompe di calore
- Isolamenti termici
- Motori elettrici
- Cogenerazione
- Idrogeno: tecnologie e prospettive
- Comunità energetiche e gruppi di autoconsumatori collettivi

DOCENTI

Marco Rossi – EGE (Esperto in Gestione dell'Energia), CMVP (Certified Measurement & Verification Professional), Energy auditor.

DESTINATARI

Sustainability manager ed Energy manager (o aspiranti tali), area acquisti, finanza e controllo.

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

Il corso non è video-registrato.

REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono e webcam attivi

REFERENTI

Energia: tecnologie, impianti e configurazioni

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)
Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA