

ENERGY PLANNING FOR SUSTAINABLE EFFICIENCY – 6 CFU LM

Pisello (48 ore)

Normative, criteri e metodologie per la redazione dei piani energetici ed ambientali.

Individuazione e valutazione tecnico-economica di misure di efficientamento energetico di componenti e impianti: generatori di calore, recupero termico, impianti ad aria compressa, interventi nel settore elettrico, impianti di illuminazione.

Efficienza energetica in campo industriale: diagnosi energetica, il risparmio energetico in ambito industriale, i regimi di incentivazione.

La filiera del gas naturale. Struttura del mercato e del sistema tariffario del gas naturale.

Struttura del mercato elettrico e del sistema tariffario dell'energia elettrica. Componenti della tariffa elettrica.