



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

ENERGETICA ELETTRICA

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA INDUSTRIALE
Curriculum	Energia
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (08/03/2021 - 14/06/2021)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	DI FRANCO PASQUALE (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Conoscenze di base di chimica inorganica, fisica tecnica, macchine a fluido.
Obiettivi formativi	Offrire la completa panoramica teorico/pratica per mettere in condizione gli studenti di saper gestire la variabile energetica in organizzazioni industriali di piccole/medie/grandi dimensioni. Allo scopo sono fornite metodiche per effettuare bilanci energetici ed economici per qualunque soluzione di risparmio energetico, le modalità per condurre audit energetici, le figure professionali nel campo dell'uso razionale dell'energia, le opportunità di finanziamento, i sistemi gestionali.
Programma e contenuti	Prospettive e limiti dell'efficienza energetica. Analisi costi-benefici. Flussi di cassa attualizzati e Valore Attuale Netto. Indicatori economici. Problemi di ottimizzazione. Analisi di sensibilità.

Metodo Montecarlo.
 Diagnosi energetiche in contesti produttivi. I principi dell'efficienza.
 L'attività diagnostica: responsabilità, attività e modalità di esecuzione.
 Strumentazione per rilievi di parametri energetici. Modulistica e redazione del rapporto finale.
 Riscaldamento e refrigerazione di ambienti industriali. Pompe di calore. Edifici NZEB.
 Il rifasamento del carico elettrico. Gestione dei trasformatori. Usi impropri dell'elettricità.
 Motori elettrici. Variatori di velocità. Gestione del sistema di produzione dell'aria compressa.
 Gestione dei pompaggi. Distribuzione elettrica. Differimento dei carichi. Impianto di illuminazione. Cogenerazione. I sistemi SEU.
 Isolamenti termici. Gestione della combustione. Recupero di calore.
 Le professionalità nell'efficienza energetica. Energy managers, Esperti in Gestione dell'Energia, Energy Auditors, Esco. I sistemi di gestione dell'energia. La norma ISO 50001.
 Le incentivazioni al risparmio energetico. Certificati bianchi. Detrazioni fiscali. Conto termico. Contributi regionali/MiSE per diagnosi e sistemi gestionali.
 I contratti nelle forniture energetiche. I contratti a garanzia di prestazione, Energy Performance Contracts (EPC).

Metodi didattici

Lezioni frontali con uso di audiovisivi.

Testi di riferimento

Nino Di Franco, Energy Management: Fondamenti per la valutazione, la pianificazione e il controllo dell'efficienza energetica. Con esempi ed esercizi, II Ed. (2016), Franco Angeli
 oppure: Giovanni Petrecca, Energy Conversion and Management: principles and applications. Kluwer Academic Publishers (2014).

Modalità verifica apprendimento

Test ed esercizi da svolgere in aula durante l'anno accademico.

Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[\\$Ibl legenda sviluppo sostenibile](#)