## **INGEGNERIA MECCANICA (LM07)**

(Lecce - Università degli Studi)

# Insegnamento ENERGIE RINNOVABILI E AMBIENTE

GenCod A002627

Docente titolare Arturo DE RISI

Insegnamento ENERGIE RINNOVABILI E Anno di corso 2

**AMBIENTE** 

Insegnamento in inglese RENEWABLE Lingua ITALIANO

**ENERGY SYSTEMS** 

Settore disciplinare ING-IND/09 Percorso ENERGIA

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA MECCANICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale Sede Lecce

Crediti 9.0 Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: Tipo esame Orale

81.0

Per immatricolati nel 2019/2020 Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2020/2021 Orario dell'insegnamento

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Teoria e progettazione di impianti alimentati da fonte solare: termico e fotovoltaico;

Teoria e progettazione di impianti alimentati da fonte eolica; Teoria e progettazione di impianti alimentati da biomasse;

Teoria e progettazione di impianti alimentati da fonte Geotermica;

Rifiuti Solidi Urbani (RSU);

Cenni su Idrogeno, Celle a combustibile e conversione della CO2;

Integrazione e risparmio energetico: Valutazione delle prestazioni di un sistema integrato di

dispositivi di conversione dell'energia fornita da fonti rinnovabili.

PREREQUISITI È necessario aver superato gli esami di "Macchine II", "Macchine II" e "Fisica Tecnica".

OBIETTIVI FORMATIVI II corso si propone di fornire i principi di funzionamento degli impianti di conversione dell'energia da

sorgenti rinnovabili. Saranno anche fornite le nozioni fondamentali per il dimensionamento di dispositivi e macchine per la conversione dell'energia fornita da sorgenti rinnovabili. Il corso

comprende lezioni ed esercitazioni pratiche.

METODI DIDATTICI Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche

MODALITA' D'ESAME Prova orale e discussione del progetto d'anno

ALTRE INFORMAZIONI UTILI gli appunti del corso sono disponibili al seguente link:

http://www.arturo.derisi.unisalento.it/Energia\_Rinnovabile.htm



#### PROGRAMMA ESTESO

#### Programma del corso

Energia solare termica: (18 ore)

Irraggiamento solare e scambio termico per irraggiamento, cenni di climatologia, descrizione dei principi di funzionamento e caratteristiche costruttive di pannelli solari per uso domestico, impianti solari a bassa temperatura, concentratori di radiazione, centrali solari ad alta temperatura.

Conversione diretta: (10 ore)

effetto foto-elettrico, caratteristiche dei materiali semi-conduttori, principi di funzionamento e caratteristiche costruttive dei sistemi fotovoltaici.

Energia eolica: (10 ore)

Cenni di fluidodinamica dello strato limite terrestre, profili climatici dei siti, principi di localizzazione degli impianti, caratteristiche di aerogeneratori mono-pala e multi-pala, centrali eoliche.

Biomasse: (18 ore)

Processo di combustione diretta, processo di gassificazione, processo di pirolisi, principi di funzionamento e caratteristiche costruttive di caldaie ed impianti a biomasse.

Georisorse: (10 ore)

Fenomenologia della generazione del calore endogeno, principio di funzionamento e caratteristiche costruttive di impianti geotermici.

Rifiuti Solidi Urbani (RSU): (5 ore)

Metodi di stima del contenuto energetico dei rifiuti, basi chimico-fisiche del processo della termodistruzione in ambiente ossidante e caratteristiche dei forni di incenerimento a griglia, a tamburo, a letto fluido, formazione e controllo dei micro-inquinanti clorurati (diossine), cenni sulle metodologie di trattamento dei fumi, basi chimico-fisiche del processo della termo-distruzione in ambiente riducente.

Cenni su Idrogeno e Celle a combustibile: (5 ore)

Elementi di termochimica e catalisi, processi elettrolitici, principio di funzionamento e caratteristiche dei reattori chimici e delle celle a combustibile, analisi di problemi connessi alla sicurezza nelle fasi di trasporto e stoccaggio del combustibile.

Integrazione e risparmio energetico: (5 ore)

Valutazione delle prestazioni di un sistema integrato di dispositivi di conversione dell'energia fornita da fonti rinnovabili.

### **TESTI DI RIFERIMENTO**

- Bent Sorensen, Renewable Energy, seconda edizione, editore Accademic Press
- Appunti del corso

