

AEROSPACE ENGINEERING (LM52)

(Brindisi - Università degli Studi)

Teaching ELECTRICAL ENERGY STORAGE FOR AERONAUTICS

GenCod A005673

Owner professor Pasquale Daniele CAVALIERE

Teaching in italian ELECTRICAL ENERGY STORAGE FOR AERONAUTICS **Course year** 2

Teaching ELECTRICAL ENERGY STORAGE FOR AERONAUTICS

SSD code ING-IND/21

Reference course AEROSPACE ENGINEERING

Course type Laurea Magistrale

Credits 9.0

Teaching hours Front activity hours: 81.0

For enrolled in 2019/2020

Taught in 2020/2021

Language ENGLISH

Curriculum SYSTEMS

Location Brindisi

Semester First Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso mostrerà le basi di funzionamento dei sistemi di stoccaggio di energia elettrica. Particolare attenzione verrà rivolta ai sistemi applicati e/o applicabili in campo aerospaziale

REQUIREMENTS

Conoscenze di Analisi matematica, fisica, chimica e metallurgia

COURSE AIMS

Conoscenze e comprensione: Lo studente acquisirà le conoscenze per la selezione e scelta dei diversi tipi di batterie in funzione delle diverse densità di energia e Potenza richieste dell'utenza finale. Capacità di applicare conoscenze e comprensione: Lo studente conoscerà i modelli di funzionamento delle celle e delle batterie. Questo consentirà di utilizzare tali modelli per la progettazione di sistemi applicabili in campo aerospaziale. Autonomia di giudizio: Al termine del corso lo studente sarà capace di operare in autonomia all'interno dell'ambito specifico. Abilità di comunicative: Lo studio comune per lo svolgimento di un breve lavoro di gruppo consentirà una migliore e maggiore interazione tra gli studenti consentendo la messa in condivisione dei metodi di approfondimento e dei contenuti acquisiti. Capacità di apprendimento: La capacità di apprendimento sarà favorita dell'interazione continua col docente e tra i vari gruppi di studenti.

TEACHING METHODOLOGY

Erogazione delle lezioni attraverso Microsoft Teams

ASSESSMENT TYPE

Prova orale-progetto d'anno

FULL SYLLABUS

Sistemi di accumulo Termodinamica chimica Modelli di funzionamento delle batterie Batterie tradizionali Batterie al litio Batterie metallo aria Batterie metallo idrogeno Esempi applicativi

REFERENCE TEXT BOOKS

Dispense a cura del docente