



Seminario tecnico



Architetture powertrain su veicoli ibridi ed elettrici

Giovedì 23 Maggio 2019 – ore 11:00

Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica
Aula Magna Oliveri – Cittadella Universitaria via S.Sofia - Catania

Programma:

- **Saluti**
Prof. G. Muscato - Direttore D.I.E.E.I.
Presidenti dei CdL
Prof. G.Scelba - D.I.E.E.I.
- **Panoramica delle configurazioni powertrain su veicoli ibridi.**
11:10 /11:40 - Ing C.Pernaci - Magneti Marelli
- **Il motoveicolo elettrico Harley Davidson**
11:40 /12:10 - Ing R.Di Dio - Magneti Marelli
- **Architettura del sistema batteria su veicoli ibridi**
12:10 /12:40 - Ing A.Scandurra - Ferrari
- **Discussione Finale**
12:40/13:00

