



***Incontri con professionisti ed imprese, per uno sguardo «elettrico» sul mondo del lavoro, dall'energia, alla strumentazione, dall'automazione alla libera professione.***



*Gli incontri sono organizzati dal  
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica  
Per info: [edoardo.fiorucci@univaq.it](mailto:edoardo.fiorucci@univaq.it)*

27 Maggio 2024

# LOCCIONI

Seminario di  
Macchine e impianti per il Testing per la propulsione elettrica  
e a idrogeno e sviluppo di microgrid

*Ing. Pierfrancesco Loreto  
Ing. Simone Scarpini  
Ing. Federico Ricavi*

Ore 10:30 – 13:30  
Aula B.05 – Facoltà di Ingegneria  
Montelupo di Roio



## Abstract

Nell'ambito dei Trend tecnologici di mercato dominanti a livello globale, l'impresa Loccioni, leader internazionale nell'automazione della misura, presenterà alcuni casi studio di progettazione e realizzazione di impianti di testing per i principali componenti della propulsione elettrica ed idrogeno.

Registrazione al link: <https://forms.gle/3GUXq8rdWeN3b2xM8>