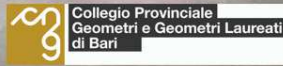




Con il Patrocinio del:



vale 2 CFP

EVENTO FORMATIVO

# VEICOLI ELETTRICI

STORIA, MERCATO, APPLICAZIONI E PROSPETTIVE

MOLA DI BARI - 08 GIUGNO 2018 ORE 16:00

**Data:** venerdì 08 Giugno 2018

**Sede del Corso:** Azienda Agrituristica TERRAMAREBIO

**Località:** Strada Comunale Tre Fulturi, 22 - 70042 Mola di Bari (BA)

**Ora inizio:** 16:00 **Durata:** 04 ore

**Quota iscrizione:** € 30,00

**Modalità Iscrizione:** *esclusivamente tramite il seguente link:*  
<http://terramare.bio/green-energy/evento-legato-alla-green-energy/electric-byking>

**Termine iscrizioni:** 01 Giugno 2018

**Per info su iscrizione e pagamenti:** 3473442153

Si parla sempre più spesso di Auto Elettriche e Veicoli Elettrici, talvolta con parecchia confusione. Cosa sono davvero questi veicoli elettrici? Che origini hanno? Come sono costituiti e come funzionano? Come vengono classificati? Quali sono le loro applicazioni e potenzialità? Perché si stanno imponendo in maniera sempre più forte? E ancora: quali sono i vantaggi di un Veicolo Elettrico rispetto ad un veicolo tradizionale? Qual'è la situazione attuale di mercato? Quali sono le prospettive future? Qual'è lo stato delle reti ed infrastrutture di ricarica? quali sono le nuove opportunità che si stanno delineando?

Il Corso risponde a queste ed altre domande, trattando le diverse tematiche ed argomentazioni che ruotano attorno al comparto Mobilità Elettrica.

## Obiettivi

L'obiettivo è fornire le nozioni, i dati e le informazioni salienti del Settore Mobilità Elettrica, utili per orientarsi sul mercato e cogliere le reali possibilità di miglioramento individuale, ambientale, sociale e professionale.

## Programma

- Presentazione
- Storia dei Veicoli Elettrici
- Mercato e scenari
- Implicazioni ambientali
- Vantaggi dei Veicoli Elettrici
- Classificazione e Tipologia di Veicoli Elettrici
- Applicazioni dei Veicoli Elettrici
- Confronto tra Veicoli Elettrici e Veicoli tradizionali
- Testimonianza pratica di guida elettrica ed esposizione di alcuni argomenti di interesse per aspiranti guidatori di Veicoli Elettrici
- Reti e infrastrutture di ricarica pubbliche e private
- Prospettive future

## Docenti e Relatori

*Ing. Alessio Melis - Ing. Samuele Pisano*

Laureati in Ingegneria Elettrica, operano nel settore elettrico, impiantistico e nel campo delle energie rinnovabili. Erogano attività di formazione e informazione in ambito sicurezza elettrica e mobilità elettrica.

Con il Patrocinio del:



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari**

Per i Geometri e Geometri Laureati, ai fini della formazione professionale continua, la partecipazione al corso dà diritto al riconoscimento di:

**2 CFP**