

FORMAZIONE PER TECNICI SPECIALISTICI MANUTENTORI DI VEICOLI A PROPULSIONE ELETTRICA

Il contrasto alle emissioni clima-alternanti investe il sistema trasportistico e dei servizi urbani.

La transizione ecologica declinata verso lo sviluppo ambientalmente sostenibile rappresenta uno degli assi fondamentali della **#NextGeneration Italia** (Piano Nazionale di Ripresa e resilienza), che su questo tema investe risorse sulla mobilità, sul trasporto locale e sulle reti.

Per raggiungere la progressiva decarbonizzazione sono stati infatti previsti interventi utili ad incrementare l'utilizzo delle rinnovabili anche attraverso il rafforzamento della rete infrastrutturale elettrica pubblica.

Gli investimenti per il rinnovo delle flotte di autobus e di treni a propulsione alternativa e a basso impatto ambientale, in particolare elettrica, avverrà in anticipo rispetto al Piano Strategico Nazionale per la Mobilità Sostenibile.

Lo sviluppo accelerato della diffusione di veicoli a propulsione elettrica richiede certamente il potenziamento di competenze tecniche specifiche, della conoscenza approfondita dei loro impianti di propulsione e delle peculiarità di tali veicoli.

Per questa ragione la "Mobility Academy" della Conerobus Service Srl, in collaborazione con lo Studio Libra Technologies & Services, propone un corso di formazione di 32 ore complessive, sia teoriche che pratiche, che consente di maturare competenze coerenti con i requisiti della norma CEI 11-27.

Il programma del corso è stato organizzato per consentire una adeguata formazione ai tecnici manutentori, sia meccatronici che non specializzati, capi squadra, responsabili di officina e personale amministrativo coinvolto nelle valutazioni del rischio.

Il corso è dedicato a tutte le strutture manutentive, siano esse interne alle aziende di servizi (trasporto pubblico locale, igiene urbana, multiutility), siano esse fornitrici delle stesse, chiamate a operare su attrezzature e veicoli elettrici.

I soggetti promotori del Master organizzano un webinar di presentazione del progetto formativo, al quale è invitato a partecipare, che si terrà **MERCOLEDÌ 30 GIUGNO 2021** alle ore **11:30**.

**PER PARTECIPARE AL WEBINAR DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO PER
TECNICI SPECIALISTICI MANUTENTORI DI VEICOLI A PROPULSIONE ELETTRICA**

[CLICCA QUI](#)

In collaborazione con

WEBINAR DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

FORMAZIONE PER TECNICI SPECIALISTICI MANUTENTORI DI VEICOLI A PROPULSIONE ELETTRICA

MERCOLEDI 30 GIUGNO 2021 – ORE 11:30

SALUTI E INTRODUZIONE

dott. Muzio Papaveri, *Presidente Conerobus Service Srl*

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

ing. Alessandro Sasso, *Titolare Studio Libra Technologies & Services*

dott. Rosario Mazza, *Direttore AnsaldoBreda*

FOCUS SUL TEMA: FORMAZIONE E TECNOLOGIA NELLA PRODUZIONE DI SERVIZI

dott. Paolo Belardinelli, *Cispel Marche*

dott. Andrea Bottazzi, *Responsabile manutenzione TPER*

DOMANDE E APPROFONDIMENTI

Per partecipare al webinar [clicca qui!](#)

In collaborazione con

Segreteria organizzativa

Andrea Gonnella

Mobility Academy – Conerobus Service Srl

Uff. +39 071 2837 400

Cell. +39 366 1055 025

a.gonnella@conerobus.it

a.gonnella@conerobuservice.it

Via Bocconi, 35

60125 Ancona (AN)

In collaborazione con