



Driving Toward Sustainability

Sostenibilità ed elettrificazione del trasporto pubblico e privato

10 Maggio 2019

Facoltà di Ingegneria, via Brece Bianche 12, 60131 Ancona

Al giorno d'oggi, il settore dei trasporti è uno dei maggiori responsabili dell'aumento delle emissioni inquinanti. La mobilità elettrica rappresenta un'importante opportunità per la loro riduzione e per ottenere un generale miglioramento della qualità dell'ambiente e della vita.

In questo contesto, il Mobility Engineering Day ha lo scopo di promuovere la divulgazione dei risultati raggiunti nell'ambito della mobilità elettrica sia pubblica che privata, favorendo l'incontro tra protagonisti di eccellenza dell'industria automobilistica, dei trasporti, delle infrastrutture e dell'energy management, rivolgendo uno sguardo al prossimo futuro.

Nell'ambito dell'evento, si svolgerà anche la seconda tappa del Mobility Innovation Tour 2019: "una città cambia grazie al TPL" il cui focus sarà quello di far conoscere le opportunità fornite dall'Industria 4.0 al settore del trasporto pubblico per supportare una migrazione ad un modello di mobilità sostenibile.

Durante l'evento ci sarà un'esposizione di veicoli elettrici di famose case costruttrici come Tesla, Nissan, Jaguar, Renault, con la presentazione in anteprima della nuova Tesla Model 3.

Info, programma e iscrizioni: www.dii.univpm.it/med

Organizzato da



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



In collaborazione con

Con il patrocinio di



AUTOBUS



Driving Toward Sustainability

Programma dell'evento

Sostenibilità ed elettrificazione del trasporto pubblico e privato, Aula Polifunzionale della Facoltà di Ingegneria

Ore 9:00 Registrazione

Ore 9:30 Saluti istituzionali

Ore 10:00 "Sostenibilità ambientale e mobilità elettrica", Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli, POMOS

Ore 10:30 -12:30 Dibattito sulla mobilità sostenibile, interverranno:

Ing. Massimo Santori (Cnh Industrial), Dr. Filippo Battaglia (Alfabus), Ing. Roberto Murru (Ctm Cagliari), Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli (POMOS), Luciano Zepparelli (Techne), Ing. Piero Sassoli (Tiemme), Dr. Paolo Martini (Be Charge)

Ore 12:30-14:00 Pausa pranzo durante la quale sarà possibile effettuare dei test drive organizzati da Tesla Destination Tour

Seminari sulla mobilità e il trasporto privato presso l' Aula Polifunzionale della Facoltà di Ingegneria - Moderatore : Prof. Francesco Piazza

Ore 14:00 "Stato attuale e futuro delle infrastrutture di ricarica sul territorio italiano", Ing. Luigi Ottaiano, ENEL-X

Ore 14:30 "Impatto delle infrastrutture di ricarica sulla rete di distribuzione elettrica", Ing. Marco Di Clerico, E-distribuzione

Ore 15:00 "Modalità e tecnologia di ricarica dei veicoli elettrici", Alessandro De Guglielmo, IONITY Italia

Ore 15:30 "Tecnologie di auto elettriche", Ing. Francesco Mastrandrea, AVL Italia

Ore 16:00 "Super and Iper Car elettriche" Ing. Marco Baudino, Ing. Walter Vinciotti

Ore 16:30 "Charge up Your Day: semplificare la mobilità caricando veicoli, in tutti i contesti e luoghi della giornata", Dr. Marco di Carlo, Mennekes

Seminari sulla mobilità e il trasporto pubblico presso l' Aula 160/3 della Facoltà di Ingegneria - Moderatore : Roberto Sommariva

Ore 14:00 "Evoluzione del trasporto sostenibile di Ancona", Dr. Muzio Papaveri, Conerobus

Ore 14:30 "Elettrificazione del tpl e piattaforme di mobilità", Ing. Roberto Murru, Ctm Cagliari.

Ore 15:00 "L'autobus elettrico: la tecnologia alla portata delle aziende tpl", Dr. Filippo Battaglia, Alfabus Europe.

Ore 15:30 "Rinnovo del parco circolante: quando la transizione diventa un ostacolo", Ing. Massimo Santori, Cnh

Ore 16.00 "Infrastrutture, la sfida della smart city", Ing. Luigi Ottaiano, Enel X

Contemporaneamente ci sarà per tutta la giornata una **poster session** con i contributi della ricerca dell'Università Politecnica delle Marche relativi alla mobilità sostenibile ed un'**esposizione di veicoli elettrici** nel piazzale e nel parcheggio P6 della Facoltà di Ingegneria. All'evento parteciperanno Tesla con Tesla Model X, Model S e, per la prima volta nelle Marche, Model 3, Nissan con il modello Leaf 2, Jaguar con il modello I-Pace e Renault con il modello Zoe.

Organizzato da



In collaborazione con



AUTOBUS

Con il patrocinio di

