

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 -10:50 "La strategia regionale per favorire la mobilità elettrica nell'ambito dei piani nazionali", Regione Marche

Ore 10:50 -12:30 Dibattito sulla mobilità sostenibile, intervengono:

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), Ludovico Maggiore (Mimoto)

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

Ore 17:00 "Cambiamento, futuro e Smart Cities: muoversi in modo più sostenibile e veloce grazie ad una capillare infrastruttura di ricarica", Dr. Roberto Colicchio, BeCharge

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

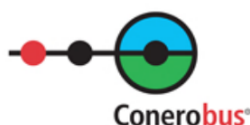
Ore 16:00 "Infrastrutture, la sfida della smart city", Ing. Luigi Ottaiano, Enel X

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.

Sarà inoltre possibile testare i servizi di electric sharing grazie alla collaborazione di Mimoto.

Organizzato da



In collaborazione con



AUTOBUS



Con il patrocinio di