

AZIONI PER UNA MOBILITA' A **ZERO EMISSIONI**

Il futuro ci imporrà una mobilità connessa, condivisa e a impatto zero sull'ambiente e sulle persone. In questa transizione sarà importante orientare le scelte politiche per il bene della collettività operando le giuste decisioni, pianificando la realizzazione delle necessarie infrastrutture e utilizzando al meglio le tecnologie disponibili.

Come dare un forte impulso allo sharing elettrico (auto, motocicli, biciclette) per ridurre le l'inquinamento e la congestione del traffico privato e stimolare l' introduzione di mezzi a emissioni di zero nelle flotte aziendali e degli enti pubblici?

In occasione della seconda edizione di e-mob questo seminario consente di far conoscere esperienze e progettualità offrendo la possibilità di aggiornarsi e confrontarsi con esperti sugli aspetti salienti dell'argomento, da quelli economici a quelli più tecnici, da quelli normativi a quelli innovativi

UNIVERSITA' DI TORINO
Lungo Dora Siena 100/A, Torino
AULA B1

17 SETTEMBRE
2018
9.30 - 13.00

PROGRAMMA

Saluti dell'Università di Torino

Le politiche di mobilità sostenibile di UniTo-Go - Green Office di Ateneo Andrea SCAGNI, Università di Torino

Presentazione E_MOB 2018 Camillo PIAZZA, Class Onlus

La carta metropolitana e il gruppo di lavoro 3 Valentino SEVINO, Amat Milano

Mobilità elettrica a Torino Maria LAPIETRA, Assessore ai Trasporti Città di Torino

L'esperienza del Comune di Venaria Reale Diego CIPOLLINA, Città di Venaria Reale

Un'altra faccia della mobilità elettrica: l'idrogeno Marcello BARICCO, Università di Torino

Gestione elettrica di flotta aziendale e scooter sharing elettrico Lorenzo SESSA, Iren

Servizi di microcarsharing Tiziano SCHIAVON, 5T e ICS

Trasformazione digitale e mobilità come servizio Germano PAINI, Università di Torino

Logistica sostenibile, Novelog ed evoluzioni Massimo MARCIANI, FIT Consulting