

TechDay E-Rmes

Emilia-Romagna mobilità elettrica sostenibile

12 novembre 2015 | ore 9.00

Bologna | Terza Torre Regione Emilia-Romagna

Via della Fiera 8 | Sale B e C

Info e iscrizioni: ermes@aster.it



TechDay E-Rmes

Giovedì 12 novembre 2015 | ore 9.00
Bologna | Terza Torre Regione Emilia-Romagna
Via della Fiera 8 | Sale B e C

Programma

Ore 9.00 **Registrazioni**

Ore 9.30 **Apertura e saluti**

Morena Diazi, Direttore generale Attività produttive, Regione Emilia-Romagna
Francesco Paolo Ausiello, Direttore Progetti strategici, ASTER

Ore 10.00-11.30

Sala B

Ore 12.00-13.00

Sala C

VEICOLI

ELECTRIC VEHICLE - Conversione Di Veicoli Commerciali Endotermici In Veicoli A Esclusiva Trazione Elettrica O Trazione Bimodale

TAZZARI GROUP – La prima auto elettrica M1 prodotta in Italia

WAYEL - Le due ruote "leggere" Made in Emilia-Romagna

LANDI RENZO - Un retrofit per rendere ecocompatibili le vetture e i centri urbani

VISLAB - Autonomous Driving: il futuro della mobilità tra la Silicon Valley e la Motor Valley

Ore 12.00-13.30

Sala B

COMPONENTI

LUCCHI - Macchine elettriche per applicazioni veicolari

MAGNETI MARELLI POWERTRAIN - MM Hybrid & Electric Systems

SCE - Battery pack e Battery management system

ELANTAS - Materiali isolanti per motori elettrici, componenti elettronici e strutture composite

KAITEK - Lithium Battery: the New Energy

Ore 13.30 **Conclusioni**

Paolo Ferrecchi, Direttore Generale Reti infrastrutturali, logistica e sistemi di mobilità, Regione Emilia-Romagna

Ore 10.00-11.30

Sala C

ENGINEERING E INFRASTRUTTURE

MECAPROM -La progettazione di un powertrain integrato

ECUBA - Aziende e Comuni: la cooperazione vincente per la mobilità elettrica è possibile con il progetto E-Mobility Works

BORDINI ENGINEERING - La trazione elettrica nell'agricoltura

CIRI MAM - Il ruolo della ricerca e della progettazione a supporto delle PMI – Un progetto di integrazione

MUSP - Materiali e metodologie di progettazione avanzate nello sviluppo della mobilità elettrica

UNIMORE - Attivita' elettrochimica in UniMORE connessa al settore automotive/energia

AICON INDUSTRIES - Il progetto di integrazione elettronica

Test drive a partire dalle ore 10.30

Cos'è E-Rmes

E-Rmes è un'associazione senza scopo di lucro che ha l'obiettivo di realizzare e supportare iniziative a favore dello sviluppo dei mezzi e sistemi per la mobilità elettrica.

È un'iniziativa supportata dalla Regione Emilia-Romagna, coordinata da ASTER.

A chi si rivolge

L'associazione è composta da imprese e centri di ricerca pubblici e privati che operano nell'ambito della mobilità elettrica nell'accezione più ampia del termine.

L'Associazione è aperta a tutti coloro che ritengono di poter avere un ruolo nello sviluppo e nella crescita del settore.



Per info
+0516398099
ermes@aster.it

Registrazioni su
<http://goo.gl/forms/1zCaIW8O7G>