



CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA

Milano, 15/05/2017

Il 18-19-20 maggio si svolgerà, presso la location del Castello Sforzesco di Milano, e_mob – Conferenza Nazionale della Mobilità Elettrica, una grande piazza dove istituzioni nazionali e locali, case automobilistiche, università, centri di ricerca e protagonisti di tutta la filiera dell'elettrico si incontreranno per discutere del futuro della mobilità sostenibile in Italia, partendo dal modello Milano, con lo scopo di promuovere il settore in tutti i suoi aspetti sociali, ambientali ed economici.

Rilevando questo grande interesse nei confronti del settore, abbiamo fatto accreditare presso l'ordine degli ingegneri di Milano per il giorno 19 maggio, alcuni eventi di cui potrete prendere visione sul sito www.emob2017.it. All'interno scegliere la pagina "registrazioni" dove troverete il modulo da compilare.

Alleghiamo gli argomenti trattati nel giorno 19 maggio in cui sono riconosciuti i crediti formativi.

Certi di una vostra adesione, vi aspettiamo al Castello Sforzesco.

Cordiali saluti.

Paglia Ing. Mirko Massimiliano

Responsabile tecnico

Class Onlus

e_mob 2017

CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA
Castello Sforzesco, Milano

cme@thetriumph.com

emob2017.it

COMITATO PROMOTORE



ORGANIZZATORE



COMITATO SCIENTIFICO

CON IL PATROCINIO DI



SPONSOR

Recupero e riutilizzo delle batterie veicolari: lo sviluppo di una filiera italiana

19 maggio, 9.30 - 11.00
sala 2

Cobat

Coordinatore: Luigi De Rocchi

Ciclo di vita delle batterie incluso il recupero dei composti a fine vita, second life, accumuli stazionari, Vehicle to Grid (V2G).

- 09.35 **Nuove opportunità per l'economia circolare dalle batterie di nuova generazione** - Luigi De Rocchi, *Responsabile Studi e Ricerca del Cobat*
- 10.05 **Accumuli stazionari e Vehicle to Grid (V2G): le esperienze di ENEL**, Federico Caleno, *Gruppo ENEL*
- 10.25 **Il second life degli accumulatori per applicazioni storage** - Mirko Paglia, *Class Onlus*
- 10.45 **"De" e "Re" manufacturing: soluzioni e proposte per il re-use ed il second life dei prodotti a fine vita** - Marcello Colledani, *Politecnico di Milano*
- 10.55 **Dibattito, domande e conclusioni** - Luigi De Rocchi, *Responsabile Studi e Ricerca del Cobat*

e_mob 2017

CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA
Castello Sforzesco, Milano

cme@thetriumph.com

emob2017.it

COMITATO PROMOTORE



Milano



Regione
Lombardia



ORGANIZZATORE



COMITATO SCIENTIFICO

CON IL PATROCINIO DI



SPONSOR

Infrastrutture di ricarica, situazione italiana e trend di sviluppo

19 maggio, 11.30 - 13.00
sala 2

Gruppo Hera
in collaborazione con Volkswagen

Coordinatore: Marcello Bondesan

Le esperienze dell'applicazione del PNIRE, caso Valle D'Aosta, Progetto Europeo Sharing Cities, progetto Unit-e, Progetti di infrastrutturazione in corso nell'ambito di CEF TEN-T e EVA+, eMoticon, service provider in concorrenza.

- 11.35 **Applicazione del PNIRE: il caso della Valle d'Aosta** - Simone Gamba, *Regione Valle d'Aosta*
- 11.50 **UNITè: primi passi nello sviluppo del corridoio Genova/Dublino e sviluppi tecnologici della ricarica veloce** - Gianluca Donato, *ABB SpA*
- 12.10 **EVA+: obiettivi e primi risultati** - Federico Caleno, *Gruppo ENEL*
- 12.20 **Progetto Europeo Sharing Cities: obiettivi e primi risultati** - Valentino Sevino, *AMAT*
- 12.30 **Progetto Interreg eMoticon: obiettivi e primi risultati** - Cristina Cavicchioli, *RSE*
- 12.40 **Esperienze dell'applicazione del PNIRE: service provider in concorrenza progetto green land mobility** - Guglielmo Crivellaro, *S&h*
- 12.50 **e Dibattito, domande e conclusioni** - Marcello Bondesan, *Responsabile Sviluppo Asset Energia INRETE Distribuzione Energia S.p.A.*

CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA
Castello Sforzesco, Milano

cme@thetriumph.com

emob2017.it

COMITATO PROMOTORE



Milano



Regione Lombardia



ORGANIZZATORE



CON IL PATROCINIO DI



SPONSOR

Emissioni, qualità dell'aria ed evoluzione delle motorizzazioni

19 maggio, 14.00 - 15.30
sala 2

RSE

Coordinatore: Giuseppe Mauri

Emissioni, monitoraggio qualità dell'aria fatto con veicoli in car sharing, misurazione delle emissioni dei veicoli elettrici, cicli di omologazione e sistemi per ridurre le emissioni, CO2 Well to wheel e LCA dei veicoli elettrici.

14.05 **Utilizzo dei Big Data per lo sviluppo delle normative sul trasporto a basse emissioni in Europa.** - Michele De Gennaro, *JRC Ispra*

14.25 **Monitoraggio fatto da veicoli in car sharing** - Bruno Villavecchia, *AMAT*

14.40 **Nuove procedure di omologazione per i veicoli ICE M1 e N1 e sistemi per ridurre le emissioni** - Simone Casadei, *Camera Commercio di Milano*

14.55 **Misurazione delle emissioni dei veicoli elettrici** - Mario Grosso, *Politecnico di Milano*

15.10 **LCA dei veicoli elettrici e tradizionali** - Pierpaolo Girardi, *RSE*

15.25 **Dibattito, domande e conclusioni** - Giuseppe Mauri, *RSE*

e_mob 2017

CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA
Castello Sforzesco, Milano

cme@thetriumph.com

emob2017.it

COMITATO PROMOTORE



ORGANIZZATORE



CON IL PATROCINIO DI



SPONSOR

La SmartCity prende forma

19 maggio, 16.00 - 17.30
sala 2

Gruppo A2A
in collaborazione con Renault

Coordinatore: *Alessio Mariotti*

Le infrastrutture di ricarica per le flotte aziendali e la logistica urbana.

- 16.10 **Hub di ricarica per le flotte aziendali: il caso Unareti** - Lorenzo Giussani, Gruppo A2A
- 16.25 **La consegna dei prodotti farmaceutici: progetto Fr-Evue** – Alberto Piazza, Eurodifarm
- 16.40 Gli operatori si confrontano:
- La logistica;
 - La grande distribuzione: Carrefour.
- 17.20 **Dibattito, domande e conclusioni** - Lorenzo Giussani, Gruppo A2A

e_mob 2017

CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA
Castello Sforzesco, Milano

cme@thetriumph.com

emob2017.it

COMITATO PROMOTORE



Milano



Regione
Lombardia



ORGANIZZATORE



COMITATO SCIENTIFICO

CON IL PATROCINIO DI



SPONSOR