

Scheda di adesione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.

La partecipazione è subordinata all'avvenuta conferma da parte di CEI-CIVES.

Cognome.....

Nome

Mansione.....

Società/Ente.....

Via

Città

CAP..... Prov.....

Tel..... Fax.....

E-mail

Privacy Dlg. 196/03: I dati conferiti all'atto dell'iscrizione al Convegno saranno trattati dal CEI, su supporto cartaceo ed informatico, al fine della organizzazione del medesimo Convegno e potranno essere utilizzati in futuro per segnalare altre iniziative simili promosse dal CEI. I dati saranno trattati da soggetti incaricati dal CEI e potranno essere comunicati alle aziende sponsor del Convegno, indicate nella presente locandina, al fine di inviarle informazioni sulla loro attività. Il titolare dei dati è:

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
Via Saccardo 9 - 20134 Milano

Firma

È possibile iscriversi inviando la scheda compilata o comunicando i propri dati via e-mail a:
relazioniesterne2@ceiweb.it – cives@ceiweb.it

Per informazioni: tel. 02 21006.231/249

Sponsor ufficiale:



MILANO

**30 marzo 2010
ore 9.30**

Seminario “INFRASTRUTTURA DI RICARICA PER I VEICOLI ELETTRICI”

Presso

**POLITECNICO DI MILANO
Sala E.N. Rogers
Via Ampère 2**

con il Patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero dello Sviluppo Economico



Presentazione

La forte e rapida ripresa di attenzione verso la prospettiva di una mobilità stradale in cui trovino ampio spazio i veicoli elettrici, alimentata da una parte dagli annunci della grande industria automobilistica e dall'altra dalla esplicita presa di posizione dei governi di molti Paesi a favore di questo settore, ha suscitato l'avvio di sperimentazioni pilota e manifestazioni di interesse per la rapida messa in opera di strutture di ricarica, pubbliche e private, che costituiscono una componente fondamentale per la concreta operatività di questa forma di mobilità. Per questa ragione il tema dell'infrastruttura di ricarica è in questo momento al centro di un'intensa attività di normazione tecnica internazionale, intesa a definire nel dettaglio tutte le problematiche inerenti alla sicurezza e alla standardizzazione di componenti, sistemi, e procedure di funzionamento.

Questo Seminario sull'infrastruttura per i veicoli elettrici si propone di presentare una panoramica generale delle tematiche connesse ai veicoli elettrici – aspetti di sostenibilità, aspettative di introduzione, sostegno al settore – concentrandosi in particolare sulle problematiche dell'infrastruttura di ricarica, così da fornire un quadro preciso e aggiornato sugli aspetti tecnici, normativi, legislativi, che contribuisca a fornire interventi corretti, omogenei ed efficaci.

Il Seminario è rivolto a tutti gli operatori e portatori di interesse del settore e, in particolare, alle amministrazioni pubbliche che nell'attuale fase sono chiamate a fornire un contributo sostanziale all'incoraggiamento e al supporto di questa forma di mobilità sostenibile. Il Seminario si rivolge ad amministratori ed enti pubblici, associazioni di categoria (trasporti, distribuzione merci), operatori di flotte e di servizi pubblici, utilities elettriche, costruttori di veicoli e componentistica, all'industria del settore elettrico ed elettrotecnico ed altri operatori coinvolti nel settore dei veicoli elettrici ricaricabili.

Programma

Ore 09.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 - 12.30 Sessione mattutina

Ore 10.00 **Saluto delle autorità e del Comitato Elettrotecnico Italiano**

Ore 10.15 **Relazione Introduttiva sullo stato dell'arte dei veicoli elettrici e introduzione alla tematica dell'infrastruttura**

Pietro Menga
Presidente CIVES - Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a batteria, ibridi e a celle a combustibile

Ore 11.00 **Sintesi degli interventi di sostegno pubblico al settore a livello internazionale ed europeo**

Pietro Menga
Presidente CIVES - Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a batteria, ibridi e a celle a combustibile

Ore 11.45 **Quadro sintetico delle competenze in ambito della normativa tecnica internazionale, europeo e nazionale sul tema dei veicoli elettrici ed ibridi e delle infrastrutture di ricarica**

Giampiero Brusaglino
Presidente CT 69 del CEI

Ore 12.30 Buffet

Ore 14.00 - 17.30 Sessione pomeridiana

Chairman
Roberto Bacci
Direttore Generale CEI

Ore 14.00 **Le infrastrutture nella normativa: tematiche, stato dei lavori, punti in discussione**

Cristina Timò
Direttore Tecnico CEI

Ore 14.30 **Presentazione del nuovo Comitato Tecnico CEI 312 "Componenti elettrici ed elettronici per veicoli elettrici e/o ibridi per la trazione elettrica stradale" e del progetto di norma sperimentale CEI "Prescrizioni di ricarica per veicoli elettrici stradali"**

Andrea Legnani
Segretario CT 111 e Membro CT 312 del CEI

Ore 15.00 Dibattito

Ore 15.30 Coffee break

Ore 15.45 **Tavola Rotonda**

Moderatore:

Roberto Bacci
Direttore Generale CEI

- **Problematiche relative agli aspetti tariffari, contrattuali, di sistema**
- **Principali progetti in materia di infrastruttura**
- **Iniziative e punti di vista nel campo delle infrastrutture**

Interverranno:

Roberto Malaman
Direttore Generale AEEG – Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas
Andrea Valcalda
ENEL Innovazione – Responsabile Innovazione e Ambiente
Rappresentanti A2A, ANIE, Federutility

Ore 17.30 Chiusura lavori