

Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

Lo sviluppo dell'auto elettrica nelle Province di Trento e di Bolzano

Relatori:

prof. Maurizio Fauri - UNIV. TRENTO

ing. Andrea Caizzi - AEEGSI

ing. Giuseppe Mauri - RSE

ing. Andrea Zarra - Schneider Electric

p.i. Franco Orler - ACSM Primiero

ing. Francesco Faccioli – Dolomiti Energia

dott. Sergio Fedele - SEL Bolzano

Sig. Marcello Pegoretti - imprenditore

Mercoledì 3 dicembre 2014 UNIVERSITA' di TRENTO

Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e meccanica Via Mesiano,n.77 - TRENTO

AULA T2

Presentazione

Silenziosi e a zero emissioni, i veicoli elettrici rappresentano la risposta dell'industria automobilistica alla riduzione dell'inquinamento nei centri urbani per uno sviluppo eco-sostenibile.

La mobilità elettrica richiede una evoluzione nella gestione ed il controllo dei sistemi elettrici perché le infrastrutture di ricarica si devono integrare con le reti di distribuzione con tecnologie *smart*. Per garantire che l'energia elettrica sia disponibile ovunque e in qualsiasi momento si rende necessario realizzare anche in Trentino Alto Adige Südtirol un' ampia diffusione di punti di ricarica ad uso

pubblico e privato. Lo scopo del seminario è quello di offrire un momento di incontro e di confronto sulle opportunità e prospettive della mobilità elettrica. Saranno illustrate le intenzioni regolatorie dell'AEEGSI, le nuove tecnologie, le caratteristiche tecniche e le varie tipologie di impianti di ricarica, con le modalità per l'installazione, la manutenzione e l'allacciamento alle reti di distribuzione. Saranno infine illustrate le esperienze di ACSM del Primiero, di SET Distribuzione a Trento e SEL a Bolzano, e di un imprenditore, pionieri nella nostra Regione dell'introduzione di flotte di veicoli elettrici e di punti di ricarica.

Il seminario è rivolto a tutti i soggetti operanti nel settore degli impianti elettrici.

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione

Ore 14:15 Benvenuto ed introduzione ai lavori. (arch.Alberto Bridi Presidente Sez.AEIT TAA-Südtirol)

Ore 14:20 Saluto.

(prof. M.Tubino - Dipartimento Ing. Università di Trento

Ore 14:30 L'efficienza energetica nei trasporti. (prof. Ing. Maurizio Fauri – Università di Trento)

Ore 15:00 Gli orientamenti dell'Autorità EEGSI (ing. Andrea Caizzi – AEEGSI Milano)

Ore 15:50 Mobilità sostenibile: esperienze e prospettive. (ing. Giuseppe Mauri – RSE Milano)

Ore 16.50 Sviluppo dei sistemi di gestione di energia e di supervisione delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici (ing. Andrea Zarra-Schneider Electric Spa)

Ore 17:20 Casi concreti ed esperienze di ACSM nel Primiero (p.i. Franco Orler)

Ore 17:40 Dolomiti Energia TN (Ing. F. Faccioli)

Ore 18:00 SEL Bolzano (Dott. Sergio Fedele

Ore 18:15 Principali vantaggi della mobilità elettrica (Sig. Marcello Pegoretti – imprenditore)

Ore 18:30 Discussione e chiusura dei lavori

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

Sede del Seminario

UNIVERSITA' di TRENTO

Dipartimento di ingegneria Civile Ambientale e Meccanica

AULA T2

• Data: Mercoledì 3.12.2014

•Orario: **14.00** - **18.45**

- Ciascun partecipante contribuirà alle spese:
- ➤ € 10 per i Soci AEIT individuali e collettivi regolarmente iscritti alla Sezione AEIT-TAA;
- > € 48 (iva incl.) per i NON iscritti AEIT-TAA;
- > dipendenti società convenzionate: part. gratuita.

LA QUOTA E' DA VERSARSI IN ANTICIPO PREFERIBILMENTE SUL CONTO DELL'AEIT-TAA PRESSO BANCO POSTA IBAN:

IT92U0760101800000010575389

L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

È GRADITA L'ISCRIZIONE EFFETTUATA DIRETTAMENTE SUL SITO <u>www.aeit.it</u> CLICCANDO SUL MENÙ "EVENTI".

IL NON SOCIO E CHI DESIDERA LA
FATTURA DEVE ISCRIVERSI PER VIA
TELEMATICA ED ESEGUIRE IL
PAGAMENTO COME INDICATO.

In caso di difficoltà, inviare a/m fax al numero **0471/225033** o a/m mail <u>aeit-taa@alice.i</u>t i seguenti dati:

Cognome	Nome	
Indirizzo		
I dati saranno trattati o sulla privacy. Cognome	E-mailda AEIT ai sensi del D.Lgs 196 e, nome, società ed e-mail po diniego esplicito, anche a rela	5/2003 tranno
Firma		

Per informazioni: <u>dal sito web</u> <u>www.aeit-taa.org</u>

Oppure: ing. Guido LEONARDI tel . 0471/225823



Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

Lo sviluppo dell'auto elettrica nelle Province di Trento e di Bolzano

Relatori:

prof. Maurizio Fauri - UNIV. TRENTO

ing. Andrea Caizzi - AEEGSI

ing. Giuseppe Mauri - RSE

ing. Andrea Zarra -Schneider Electric

p.i. Franco Orler - ACSM Primiero

ing. Francesco Faccioli - Dolomiti Energia

dott. Sergio Fedele - SEL Bolzano

Sig. Marcello Pegoretti - imprenditore

Mercoledì 3 dicembre 2014

UNIVERSITA' di TRENTO

Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e meccanica

Via Mesiano,n.77 - TRENTO

AULA T2

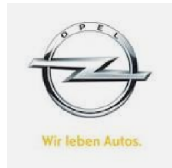
CON IL PATROCINIO DI:



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

L'evento avrà valenza formativa in base al regolamento della formazione continua dei Periti Industriali dietro presentazione del registro delle presenze debitamente compilato.

SEMINARIO SPONSORIZZATO DA:







Evento ad emissioni zero

Le emissioni di gas climalteranti provocate dalle attività di preparazione e svolgimento dell'evento sono compensate da una quantità equivalente di crediti VER certificati "IMQ-ECO",

regolarmente iscritti nel "Registro VER IMQ-ECO"

L'EVENTO HA IL SOSTEGNO DI:







GRUPPO











