



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 www.aeit.it CLICCANDO SUL MENU "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 aeit-taa@alice.it i seguenti dati:

Cognome Nome

Indirizzo

Tel Fax E-mail

I dati saranno trattati da AEIT ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy. Cognome, nome, società ed e-mail potranno essere forniti, salvo diniego esplicito, anche a relatori e sponsor dell'evento.

Firma _____

Per informazioni: dal sito web www.aeit-taa.org

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

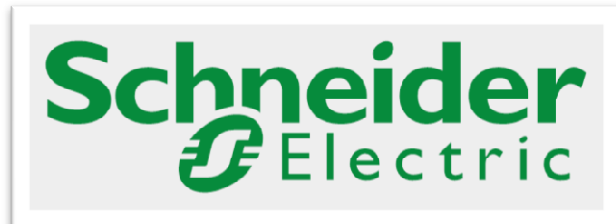
CON IL PATROCINIO DI:



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:

