

Organizza il seminario tecnico

AEIT - Automotive: stato dell'arte della mobilità elettrica in Europa, Italia e nella Regione Trentino Alto Adige/Südtirol

UNIVERSITÀ DI TRENTO

Dip.to Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica

AULA T2 - Via Mesiano, 77 - TRENTO

Data: Venerdì 18.05.2018

Orario: 14.00 - 18.30

Il seminario si propone di fare il punto sulla mobilità elettrica, che come è noto è in forte sviluppo un po' in tutto il mondo. Alle problematiche tecniche (soprattutto legate agli accumuli di energia a bordo macchina) si aggiungono quelli legati alla standardizzazione delle interfacce di connessione e non ultimi i problemi legati alla fiscalità dei trasferimenti di energia dalla colonnina di ricarica al veicolo. Scenari ancora in rapida evoluzione che debbono trovare regolazione e normazione coerente ed omogenea in campo internazionale.

L'argomento trattato riveste particolare interesse per i distributori e venditori di energia elettrica, ma anche dei concessionari di veicoli elettrici e dei loro clienti.

Un ringraziamento particolare all'Università di Trento per la consueta ospitalità.

	PROGRAMMA:
Ore 14:00	Registrazione dei partecipanti.
Ore 14:20	Saluti e presentazione. (ing. Marino Creazzi AEIT_TAA e prof. Marco Tubino Università di Trento)
Ore 14:30	Il quadro di sviluppo della mobilità elettrica in Europa e in Italia e il ruolo dell'Autorità di regolazione. (ing. Luca Lo Schiavo - ARERA [AEEGSI])
Ore 15:20	Sviluppo del mercato della mobilità elettrica - aspetti economici e punti critici - batterie - sistemi di ricarica - impatto su sistema elettrico. (ing. Giuseppe Mauri - RSE)
Ore 16:00	Misurazione dell'energia di ricarica e gli aspetti fiscali correlati (accise, ecc.). (ing. Emiddio Torre - Ufficio delle Dogane di Trento)
Ore 16:30	Il Piano della Provincia di Trento per la Mobilità Elettrica. (prof. Maurizio Fauri - Università di Trento)
Ore 17:10	Il ruolo centrale del gestore e l'importanza di un'offerta completa per uno sviluppo efficace della mobilità elettrica. L'esperienza di Alperia e della Provincia di Bolzano. (ing. Massimo Minighini - Alperia Smart Mobility)
Ore 17:50	La sostenibilità della mobilità: veicoli elettrici, colonnine di ricarica smart e la loro gestione integrata. (ing.mag. Yilmaz Ozan - SWARCO)
Ore 18:30	Discussione e chiusura dei lavori.

L'iscrizione è obbligatoria via sito www.aeit.it (dal menù «Manifestazioni e notizie»), inviandone conferma all'indirizzo e-mail sez.taasudtirol@aeit.it con i seguenti dati: Cognome/Nome - Indirizzo - Recapito Telef./Fax /e-mail - Socio AEIT? Se Sì: Sez. e num. di iscriz. - Iscritto Albo periti/laureati? Sez. ... n. ... Iscritto ad Ordine ingegneri? Sez. ... n. ... Eventuale nominativo Ditta e se convenzionata AEIT-TAA .

I dati saranno trattati da AEIT ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy. Salvo espresso diniego, il Cognome, Nome, Società ed e-mail potranno essere forniti anche ai relatori dell'evento.

Quota di partecipazione da pagare in ANTICIPO:

1. per i soci AEIT che partecipano a titolo personale:
 - € 10 per i soci della Sezione Trentino A.Adige;
 - € 35 per i soci di altre Sezioni;
2. per i soci AEIT che partecipano a titolo professionale gli importi di cui sopra vanno maggiorati dell'IVA 22%;
3. per i non soci AEIT: € 50 (più IVA 22%);
4. dipendenti Società convenzionate partecipazione gratuita.

NOTA: ATTENZIONE, la fattura verrà emessa esclusivamente con iscrizione tramite il sito www.aeit.it
NON sono ammesse altre forme di iscrizione;

Modalità di pagamento:

1. per TUTTI, tramite il sito www.aeit.it cliccando sul menù <Manifestazioni e notizie> e seguendo le istruzioni – questa modalità prevede il rilascio della fattura;
2. SOLO PER SOCI AEIT che non necessitano di fattura mediante bonifico sul Conto dell'AEIT-TAA presso Banco Posta con IBAN IT92U0760101800000010575389;
3. gli ENTI PUBBLICI dovranno fornire in forma scritta i loro iscritti, l'impegno di spesa e tutti i dati necessari per la fatturazione elettronica ed eventuale regime di split-payment.

EVENTO SUPPORTATO DA:



SOCIETÀ' CONVENZIONATE:

