



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

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri rilascia n. 4 crediti formativi come da Regolamento per la Formazione Continua

L'evento è sottoposto a supervisione del Collegio dei Periti e Laureati di Trento per quanto concerne contenuti e svolgimento, è stato chiesto il rilascio dei Crediti di Formazione Professionale, in base al Nuovo Regolamento della formazione continua dei periti industriali approvato dal Ministero della Giustizia in data

SEMINARIO in collaborazione con AEIT TAA – UNI TN – CIFI

**Convergenza delle tecnologie del mondo ferroviario con quello stradale
Il trasporto elettrico delle merci su strada: le «eHighway»**

VENERDÌ 01 Marzo 2019

Orario: 14.00 - 18.30

UNIVERSITA' DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile
Ambientale e Meccanica - AULA T2

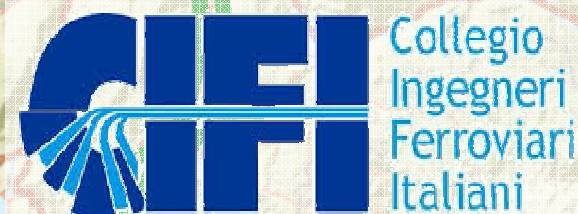
PROGRAMMA

- | | |
|------------|---|
| Ore: 14:00 | Registrazione partecipanti |
| Ore: 14:15 | Saluto e avvio dei lavori
<i>ing. Marino Creazzi-Presidente Sez. AEIT TAA-Südtirol</i>
<i>Ing. Giovanni Saccà -CIFI Presidente Sez. di Verona</i>
<i>Prof. Oreste Borsari-Direttore DICAM UNITN</i>
<i>Chiara Maffei-Assessora del Comune di Trento</i> |
| Ore: 14:30 | L'inquinamento lungo le Autostrade
<i>(Ing. Lorenzo Giovannini - Università di Trento)</i> |
| Ore: 15:00 | Il Trasporto Elettrico delle Merci su Strada
<i>(Ing. Carlo Costa -Autostrada del Brennero S.p.A.)</i> |
| Ore: 15:30 | Lo stato dell'arte dell'attuale tecnologia eHighway
<i>Ing. Marco Bosi -Siemens AG -Division Mobility</i> |
| Ore: 16:30 | Veicoli industriali ibridi connessi
<i>dott. Franco Fenoglio -SCANIA</i> |
| Ore: 16:20 | Le Smart Roads in Europa e in Italia
<i>Ing. Domenico Crocco -ANAS</i> |
| Ore: 16:40 | Convergenza delle tecnologie del mondo ferroviario con quello stradale
<i>Ing. Fabio Senesi -RFI S.p.A.</i> |
| Ore: 17:05 | Definizione tecnica di Smart Road, la piattaforma europea C-ROAD e finanziamenti comunitari
<i>Ing. Alessandro Lavicoli-North Italy Communication</i> |
| Ore: 17:30 | Impatto dello sviluppo dell'elettromobilità per la rete elettrica di EDYNA in Provincia Autonoma di BZ
<i>ing. Arnold Rofner -Responsabile di EDYNA-Alperia</i> |
| Ore: 18:30 | Discussione finale e chiusura dei lavori |

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica



Sezione di Verona



Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

EVENTO SPONSORIZZATO DA:



Autostrada del Brennero SpA
Brennerautobahn AG

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