



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

Sezione di Milano

CONVEGNO

DAC: Digital Automatic Coupling per applicazione in ambito trasporto merci



Milano

20/10/2022 Ore 16:30

PROGRAMMA

Ore 16:30 **SALUTI E INTRODUZIONE**
Ing. Giorgio Spadi
Presidente CIFI sezione di Milano

Ore 16:45 **DAC: COS'E' E PERCHE'**
Ing. Ciro Ammirati
Sales Engineer – DELLNER ITALY

Ore 17:30 **DOMANDE E CONCLUSIONE LAVORI**

PRESENTAZIONE

Sempre di più si parla di modal shift dalla strada alla ferrovia per i ben noti motivi di riduzione di emissione di CO2 nell'ambiente. Per recuperare quote il trasporto merci deve affrontare nuove sfide per incrementare la qualità, capacità e produttività. L'accoppiatore automatico, già applicato nell'ambito passeggeri nelle composizioni bloccate si affaccia ora al settore merci come soluzione per ottimizzare diversi processi. Dellner costruttore di accoppiatori automatici per applicazioni passeggeri è coinvolta in prima linea nel progetto europeo DAC4EU ed ha già sviluppato un prodotto per questo ambito. In questa conferenza verrà presentato il progetto DAC4EU, il suo stato di avanzamento, la soluzione proposta da Dellner ed i vantaggi che può portare l'utilizzo di questo nuovo prodotto

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione tramite GoToWebinar al
<https://attendee.gotowebinar.com/register/2171237921009602063>
Dopo l'iscrizione, verrà inviato un messaggio e-mail di conferma con le modalità di accesso alla sessione nell'ora prestabilita.



Ai partecipanti che ne faranno richiesta in sede di iscrizione sarà rilasciato 1CF gratuito per i Soci CIFI e i dipendenti dei Soci Collettivi

- 10€ (IVA inclusa) per i partecipanti non rientranti nelle categorie del punto precedente

La quota può essere versata tramite:

- carta d'credito nella sezione pagamenti online del sito www.shop.cifi.it
- bonifico intestato al CIFI IBAN IT29U0200805203000101180047

Per informazioni: SEGRETERIA CIFI

Via Giovanni Giolitti 46 – 00185 ROMA Tel. 064882129 –
064742986

CIFI Milano tel. 02 6371 2002 e-mail segreteria@cifimilano.it
Supporto tecnico: Carlo Grieco e-mail grieco@cifimilano.it