

I COMMON SAFETY METHODS: OSTACOLI O PROPULSORI DELLO SVILUPPO DEL SISTEMA FERROVIARIO?

Esempi applicativi di valutazione dei rischi nelle modifiche introdotte per aumentare la prestazione del trasporto su rotaia



WEBINAR PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

20 NOVEMBRE 2020 ORE ~~14.30~~ 17.30

Ore ~~14.30~~
17.30

SALUTI E INTRODUZIONE

Ing. Patric Marini, Preside Sezione CIFI Venezia

Ing. Giovanni Giacomello, Segretario e Tesoriere Sezione CIFI Venezia

Ore ~~14.45~~
17.45

I COMMON SAFETY METHODS: Ostacoli o propulsori dello sviluppo del sistema ferroviario?

Ing. Tiziano Croce – TRAINing srl

Architettura del nuovo quadro legislativo ferroviario europeo:

il IV pacchetto legislativo: il pilastro politico e il pilastro tecnico

la normativa europea e la normativa nazionale

le specifiche tecniche di interoperabilità

i metodi comuni di sicurezza

le disposizioni e le prescrizioni di esercizio di GI/IF

il riordino normativo e il recepimento delle disposizioni e le prescrizioni di esercizio nei manuali di mestiere

Il CSM RA - esempi applicativi di modifiche rilevanti e non rilevanti per la sicurezza:

Aumento della massima massa rimorchiabile dei treni merci da 1600 t a 2500 t

Aggiornamento del CdS di una IF merci per introduzione del contesto operativo viaggiatori

Applicazione della realtà aumentata nel processo di verifica dei veicoli ferroviari

Ore ~~18.15~~
19.15

QUESTION TIME E CONCLUSIONI

Ing. Patric Marini, Preside Sezione CIFI Venezia

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi al Webinar è sufficiente collegarsi al link <https://attendee.gotowebinar.com/register/4016069985165173008> L'iscrizione è obbligatoria