



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani



CONVEGNO SMCV

Sistemi di Misura Carichi Verticali



Martedì

22 giugno 2021, ore 15.00

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- Ore 15:00 **SALUTI e INTRODUZIONE**
P. Genovesi, Amministratore CIFI
- Ore 15:10 **MISURA DEI CARICHI VERTICALI TRASMESSI ALLA ROTAIA**
Prof. Gabriele Malvasi, Università Sapienza di Roma
- Ore 15:30 **NORMATIVA DI ESERCIZIO**
Domenico Ronzino, RFI (in definizione)
- Ore 15:50 **NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO**
Stefano Rossi, RFI
- Ore 16:10 **PIANO DI IMPLEMENTAZIONE SMCV**
Stefano Rosini – Francesco Cirillo – Francesco Ranauro, RFI
- Ore 16:30 **ARCHITETTURA DEL SISTEMA SMCV: POSTO DI RILEVAMENTO (PR) E POSTO DI CONTROLLO (PCO)**
L. Ariganello/G. Pascucci – Marini Impianti Industriali
- Ore 17:10 **TECNICHE DI INSTALLAZIONE**
L. Ariganello/G. Pascucci – Marini Impianti Industriali
- Ore 17:30 **TARATURA E VERIFICA NEI LABORATORIO ACCREDITATI**
M. Lucchini – Istituto Italiano della Saldatura
- Ore 17:50 **APPLICAZIONI DEL SISTEMA SMCV**
L. Ariganello/G. Pascucci – Marini Impianti Industriali
- Ore 18:15 **CONCLUSIONE LAVORI**



SISTEMA DI TRADUZIONE SIMULTANEA

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



MODALITA' DI ADESIONE

La partecipazione all'evento in videoconferenza è **GRATUITA**.

Iscrizione al link

<https://www.ferrovie.academy/convegni/sistema-misura-carichi-verticali/>

Dopo l'iscrizione, sarà inviato un messaggio e-mail di conferma con le modalità di accesso alla sessione nell'ora prestabilita.

CFP agli ingegneri partecipanti (in definizione).

Info sui CFP nella pagina web del webinar.



Per informazioni: **SEGRETERIA CIFI**

Via Giovanni Giolitti 46 – 00185 ROMA

Tel. 064882129 – 064742986

www.cifi.it - segreteria@cifi.it