

Sede del convegno

Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa



Come raggiungere la sede dell'evento:

La stazione FS, in corrispondenza dell'ingresso al Museo, è Pietrarsa - S. Giorgio a Cremano. È possibile raggiungere il Museo di Pietrarsa con il servizio Metropolitano regionale di Trenitalia, dalla stazione sotterranea di Napoli Piazza Garibaldi (Linea 2), con i treni diretta a Salerno o a Torre A. Centrale/Castellammare.



Sezione di Napoli



Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli

Convegno

DPI 4.0

Dispositivi
Protezione
Individuale



16 Febbraio 2018

Programma

09:00

Registrazione partecipanti c/o Il Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa

09:30

Saluti e introduzione ai lavori

Francesco Favo — Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e Preside CIFI sezione di Napoli

Apertura Lavori

09:45

La cultura della sicurezza in Rete Ferroviaria italiana

Luigi Tricarico—Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

10:30

Testimonianze di infortuni sul lavoro

10:45

Coffee break

11:15

Dispositivi protezione individuale

Giuseppe Stizzoli —Safe S.r.l.

Focus

- dispositivo per lavori in luoghi isolati;
- lampade e torce da cantiere;
- rilevatore di gas per gallerie e spazi confinati;
- dispositivo uomo a terra

12:45

Conclusioni e question time

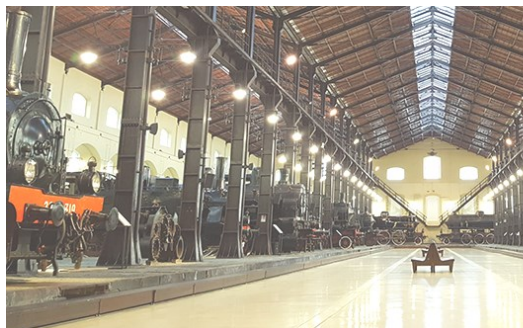
Francesco Favo — Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e Preside CIFI sezione di Napoli

13:15

Light lunch

14:00

Visita guidata al Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa



Il Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa

Contenuti

CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani) in collaborazione con Rete Ferroviaria Italiana propone un approfondimento sulla sicurezza sul lavoro ed in particolare sui dispositivi di protezione individuale (DPI).

In tale occasione sarà possibile condividere esperienze sulle misure preventive e protettive da adottare per gestire al meglio la salute, la sicurezza e il benessere dei lavoratori.

L'evento è fortemente rivolto a coloro che operano e gestiscono personale nel settore dell'esercizio ferroviario.

Durante l'evento verranno presentati alcuni DPI e sarà possibile visionarli.

