

VISITA TECNICA *CENTRO DI DINAMICA SPERIMENTALE*

**APERTURA ISCRIZIONI DAL 11/07/2016, ore 09.30**

**La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:**

[http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento\\_2016-07-21\\_VisitaIDP.php](http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2016-07-21_VisitaIDP.php)

Per l'iscrizione on.line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome  
Titolo (Ing. Arch...)  
Sezione (A o B)  
iscritto all'Ordine della Provincia di  
N. Iscrizione  
cellulare  
C.F. (personale)  
Indirizzo e-mail

*Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione*

**Segreteria Organizzativa:**  
**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze**  
**Viale Milton 65 - 50129 Firenze**  
**e-mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)**

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI É 70**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**



**Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani**  
sezione di Firenze

**Organizzano**

**IL "CENTRO DI DINAMICA SPERIMENTALE" DI RFI**  
***una realtà per il futuro ferroviario***

**VISITA TECNICA**

sito all'interno di:

**IMPIANTO DINAMICO POLIFUNZIONALE "OSMANNORO"**

**VIA DE' CATTANI, 1 - FIRENZE - LOCALITÀ "OSMANNORO"**  
ingresso da rotonda stradale tra via del Cantone e via Malaparte  
coordinate Google Maps: <http://tinyurl.com/IDP-Osmannoro>

**GIOVEDÌ 21 LUGLIO 2016**

**ORE 15:30 – 19:30**

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NÉ RILASCIATI ATTESTATI A CHI NON FIRMERÀ IL REGISTRO D'INGRESSO E QUELLO DI USCITA E CHE NON SARÀ PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DELLA VISITA**

**SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITÀ INDICATE**

## PRESENTAZIONE

Dal mese di giugno 2016, il CENTRO DI DINAMICA SPERIMENTALE di RFI, posto all'interno dell'*Impianto Dinamico Polifunzionale "Osmannoro"* di Firenze, è pronto per conseguire la piena operatività, aperto a una realtà articolata sia dal punto di vista organizzativo che delle dotazioni strumentali di cui è stato provvisto per far fronte alla propria vocazione e al proprio sviluppo.

La visita tecnica sarà guidata dai massimi responsabili del progetto, in un'occasione unica per analizzarne nel dettaglio tutte le implicazioni e le potenzialità.



fonte: **Google Maps**

## PROGRAMMA

A inizio visita, i partecipanti rilasceranno dichiarazione liberatoria nei confronti di RFI s.p.a.

15:30 registrazione, saluto e introduzione (Ing. Murgia – CIFI Firenze)

16:00 intervento Ing. Gentile (Amministratore Delegato RFI s.p.a.)

- *Concezione e ideazione del progetto, presentazione della struttura, delle sue dotazioni, dei suoi obiettivi.*

16:20 intervento Ing. Carillo – Ing. Fumi (RFI – Direzione Tecnica)

- *Lo stato di avanzamento, gli aspetti manutentivi e di gestione. Gli scenari di sviluppo a breve e lungo termine.*

16:40 intervento Ing. Carganico (Amministratore Delegato Italcertifer s.c.p.a.)

- *Italcertifer: le sue esigenze e le opportunità che il Centro apre alla realtà del mondo certificativo dei nuovi sistemi su ferro.*

17:00 intervento Ing. Marzilli – Ing. Frandi (RFI – Ricerca e Sviluppo)

- *Un laboratorio per lo sviluppo di nuove tecnologie. Le prospettive di RFI e i possibili scenari per il mondo della ricerca e dell'innovazione in ambito ferroviario.*

17:20 intervento Prof. Ing. Diana (Politecnico di Milano)

- *Il mondo universitario. Sia progettisti che utilizzatori.*

17:40 VISITA IMPIANTO (a cura RFI s.p.a.)

19:00 sessione "domande e risposte" (a cura di tutti i relatori);

19:20 ringraziamenti, saluto (Ing. Murgia – CIFI Firenze)

19:30 termine visita

### Raggiungibilità

coordinate Google Maps: <http://tinyurl.com/IDP-Osmannoro>

Dati i rilevanti lavori urbanistici in corso nella città di Firenze, l'IMPIANTO DINAMICO POLIFUNZIONALE "OSMANNORO" non è agevolmente conseguibile con mezzi pubblici dalla stazione di Firenze SMN. Si suggerisce ATAF bus 35, che circola ogni 15', il cui capolinea non è più a Firenze SMN ma spostato provvisoriamente in via Gabbuggiani, zona "Leopolda", 10 minuti a piedi da Firenze SMN. Col 35, scendere a fermata "Pistoiese 15" (circa 20' di percorrenza, chiedere al conducente), a 900 m dall'ingresso IDP. Sempre da via Pistoiese può essere preso il 35 anche per il ritorno (fermata "Pistoiese 18"). Causa possibili modifiche ultimo minuto della viabilità cittadina per i menzionati lavori, si consiglia di tenere sotto controllo la pagina web del bus, <http://tinyurl.com/ATAF35>, dove è possibile trovare anche tutti i relativi orari.

L'impianto è ovviamente raggiungibile anche con mezzi privati e taxi.