

AVANGUARDIA SUL BINARIO

Bologna, 25.10.2018

La preghiamo di confermare
la Sua partecipazione inviando la scheda di adesione
entro venerdì 19 ottobre 2018 via e-mail a:



**Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani Sezione Emilia
Romagna**

Via de' Carracci, 71/14 - 40129 Bologna

tel. +39 051.258 7950 – tel. FS 921 7950

fax +39 051.258 7900 – fax FS 921 7900

[E-mail: cifi.bologna@gmail.com](mailto:cifi.bologna@gmail.com)

ed in alternativa a:

Plasser Italiana S.r.l. - Sig.ra Daniela Russillo

Tel.: 06-96101135

[E-mail: russillo_d@plasser.it](mailto:russillo_d@plasser.it)



**PLASSER & THEURER, azienda leader mondiale
nella progettazione e costruzione
di macchine per la manutenzione
dell'infrastruttura ferroviaria**

Plasser Italiana S.r.l.

www.plasser.it

ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH

www.robel.com

**Plasser & Theurer
Export von Bahnbaumaschinen
Gesellschaft m.b.H.**

www.plassertheurer.com



PLASSER ITALIANA e PLASSER & THEURER in collaborazione con il CIFI - Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani - Sezione Emilia Romagna sono lieti di invitarLa al seminario tecnico

AVANGUARDIA SUL BINARIO

Bologna, 25.10.2018

Programma

- h. 10:00 Registrazione partecipanti („Welcome Coffee“)
- h. 11:00 **Benvenuto**
Massimo Del Prete - Preside Sezione CIFI di Bologna
Vincenzo Cefaliello - Direttore Territoriale Produzione Bologna RFI S.p.A.
Klaus Vetter - Amministratore Unico Plasser Italiana S.r.l.
- h. 11:15 **Circuito di prova di Bologna San Donato**
Eugenio Fedeli - Direttore Ricerca e Sviluppo RFI S.p.A.
- h. 11:45 **Processo di omologazione macchina ibrida E³**
Gennaro Mazzara - Omologazione Collaudi Sicurezza Plasser Italiana S.r.l.
- h. 12:15 **Plasser Italiana 2020 - Nuova sede**
Francesca D'Alatri - Architetto
Klaus Vetter - Amministratore Unico Plasser Italiana S.r.l.
- h. 12:45 **Ultima tecnologia Robel in uso sull'infrastruttura di RFI S.p.A.**
Anita Bitterlich - Area Sales Manager ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH
- h. 13:15 Pranzo
- h. 14:30 **Sistema di rilevamento geometria del binario su base assoluta**
Paola Conti - Direzione Produzione RFI S.p.A. Direz. Ingegneria Resp. S.O. Civile
Christian Obexer - Direttore Tecnico Plasser Italiana S.r.l.
- h. 15:00 **Veicolo diagnostico con sistema ad ultrasuoni Galileo 2.0**
Giorgio Bonafè - Direzione Produzione RFI S.p.A.
Servizi per i Rotabili e per la Diagnostica - Responsabile SO Ingegneria
Christian Obexer - Direttore Tecnico Plasser Italiana S.r.l.
- h. 15:30 **Dibattito**
Conclusioni a cura di *Marco Gallini* - Direzione Produzione RFI S.p.A.
Responsabile Servizi per i Rotabili e per la Diagnostica

SEZIONE EMILIA ROMAGNA

AVANGUARDIA SUL BINARIO

Il seminario si terrà presso le Officine Nazionali Infrastruttura (ONAE - Officina Nazionale Apparecchiature Elettriche) in Via de' Carracci, 71/14 - 40129 Bologna

Tel.: +39 051.258 7950 - Fax: +39 051.258 7900

E' possibile raggiungere la sede in pochi minuti a piedi dalla stazione ferroviaria di Bologna Centrale.



Per chi arriva in auto, è presente nel cortile delle Officine un ampio parcheggio (si prega di indicarlo nella scheda di adesione).