



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

Sezione di Bologna

SEMINARIO

Bologna, 12.12.2024

USBOT SYSTEM

ROBOT PER CONTROLLO AUTOMATICO DELLE SALDATURE DI ROTAIE

Evento realizzato con il contributo di



Con la partecipazione tecnica di



RFI Sala ONAE

via de'Carracci 71/14 40129 Bologna

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- Ore 12:00 **REGISTRAZIONE**
Registrazione partecipanti e rinfresco di benvenuto
- Ore 13:00 **PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA E SALUTO AI PARTECIPANTI**
Ing. Valerio Giovine – Segretario Generale CIFI
Dott. Marco Salciccia – Direttore Tecnico SAGA Srl
- Ore 13:20 **PRESENTAZIONE DI PCM INSTITUTE**
Glaucio Francesco Patelli – Responsabile Tecnico di PCM Institute
- Ore 13:40 **PROTOCOLLO DI SPERIMENTAZIONE RFI**
Ing. Giovanni Amarante – RFI Direzione Operativa Infrastrutture
Ingegneria Infrastrutture Armamento
- Ore 14:00 **PRESENTAZIONE BUREAU VERITAS**
Ing. Cristian Veglia – Rail BU Manager
- Ore 14:20 **PRESENTAZIONE USBOT**
Ing. Daniela De Marco – Esperto di 3° Livello Cnd UT
- Ore 14:50 **SIMULAZIONE LIVE**
Ettore Morzilli – Esperto di 3° Livello Cnd UT
- Ore 15:10 **ATTIVITA' DI POST ELABORAZIONE**
Ing. Daniela De Marco – Esperto di 3° Livello Cnd UT
- Ore 15:30 **SPAZIO DOMANDE**
Domande dei partecipanti
- Ore 15:50 **CHIUSURA LAVORI e CONCLUSIONI**
Ing. Valerio Giovine – Segretario Generale CIFI Roma
Dott. Marco Salciccia – Direttore Tecnico SAGA Srl

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Sia i Soci CIFI che i non soci sono pregati di confermare la propria Partecipazione, **in presenza oppure online**, inviando la sola scheda di adesione allegata all'invito

entro venerdì **06 Dicembre 2024** via e-mail a:

cifibologna@cifi.it

Saranno soddisfatte tutte le richieste fino ad esaurimento dei posti disponibili nella sala. Tutti i richiedenti riceveranno risposta.



La partecipazione al seminario è gratuita

Per informazioni: SEGRETERIA CIFI BO
Via Carracci 71/14 – 40129 Bologna
Tel. +39 051.258.2134
www.cifi.it
segreteria tecnica@cifi.it