



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

Sezione di Bologna

SEMINARIO

Bologna, 30.01.2025

USBOT SYSTEM

ROBOT PER CONTROLLO AUTOMATICO DELLE SALDATURE DI ROTAIE

Evento realizzato con il contributo di



PCM

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 Roma
Dott. Marco Salciccia – Direttore Tecnico SAGA Srl
- Ore 13:15 **LA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE DEL PERSONALE**
Ing. Emanuele Gandolfo – Direttore Tecnico - IIS CERT
- Ore 13:30 **PRESENTAZIONE DI PCM INSTITUTE**
Gluco Francesco Patelli – Responsabile Tecnico di PCM Institute
- Ore 13:50 **PROTOCOLLO DI SPERIMENTAZIONE RFI**
Ing. Giovanni Amarante – RFI Direzione Operativa Infrastrutture Ingegneria Infrastrutture Armamento
- Ore 14:10 **PRESENTAZIONE BUREAU VERITAS**
Ing. Cristian Veglia – Rail BU Manager
- Ore 14:30 **PRESENTAZIONE USBOT**
Ing. Daniela De Marco – Esperto di 3° Livello CND UT
- Ore 15:00 **SIMULAZIONE LIVE**
Ettore Morzilli – Esperto di 3° Livello CND UT
- Ore 15:20 **ATTIVITA' DI POST ELABORAZIONE**
Ing. Daniela De Marco – Esperto di 3° Livello CND UT
- Ore 15:40 **SPAZIO DOMANDE**
Domande dei partecipanti
- Ore 16:00 **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 **24 gennaio 2025** 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

cifibologna@cifi.it

SCHEDA DI ADESIONE

Nome/Cognome:

Ente/Società:

Indirizzo:

Città/Prov./CAP:

Telefono: Socio CIFI NO SI Sez. di

E-mail:

Ai sensi dell'art 13 reg. UE 679/2016 GDPR, La informiamo che i dati personali conferiti con la presente saranno utilizzati dalle aziende collaboratrici sopra nominate e dal CIFI per dare seguito alla Sua iscrizione al seminario e, previo consenso, per inviarLe in futuro informazioni su eventi ed altri nostri servizi. Sui Suoi dati Le spettano i diritti di cui agli artt. 15 e seguenti GDPR, nei limiti ivi indicati e tra questi il diritto di accesso ai dati, di rettifica e di cancellazione degli stessi, oltre al diritto alla portabilità dei dati e di proporre reclamo all'Autorità Garante. Per ogni informazione potrà rivolgersi al CIFI sezione di Bologna, in qualità di titolare del trattamento, Via de Carracci 71/14 - 40129 Bologna (BO), – e-mail cifibologna@cifi.it

Presto il mio consenso NON presto il mio consenso
al trattamento dei dati per finalità connesse all'organizzazione del seminario (obbligatorio)

Presto il mio consenso NON presto il mio consenso
all'invio di materiale informativo, tecnico e commerciale (facoltativo)

Data Firma dell'Interessato
.....



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

Sezione di Bologna

SEMINARIO

Bologna, 30.01.2025

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