

# Giornate di studio

# L'evoluzione del Processo GND a garanzia dello sviluppo del TRASPORTO FERROVIARIO



# **PLATINUM SPONSOR**





**IMAGING THE FUTURE SINCE 1947** 

**GOLD SPONSOR** 



# **COMITATO ORGANIZZATIVO**

#### **Ezio TUBEROSA**

Presidente AIPnD, Presidente CICPND, Vice Presidente EFNDT

### Marco SARTI

Coordinatore Commissione di Studio AlPnD Ferroviario, Consigliere AlPnD

### Michele CARBONI

Consigliere AIPnD, Politecnico di Milano

# Michael REGGIANI

Segretario Generale AIPnD, Direttore Generale CICPND

# **Enrico TESTA**

Consigliere AIPnD, ALSTOM FERROVIARIA SpA

# **COMIMTATO TECNICO**

Luigi ARUTA — Trenitalia SpA

Igor BRESCIANI — General Service di Bresciani

Giuseppe CASSINELLI - ATM Azienda Trasporti Milanese SPA

Enrico COSTAMAGNA - ALSTOM FERROVIARIA SpA

Pierluigi DONZELLI - TRENORD Srl

Ercole PAGINI — Membro Commissione di Studio AIPnD Ferroviario

Claudio ROCCHI - LUCCHINI RS

# **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

AIPnD ETS

Associazione Italiana Prove non Distruttive Monitoraggio Diagnostica e Laboratori di Prova Ente del Terzo Settore Via Corfù, 48 - 25124 Brescia

+39.030.3739173 - eventi@aipnd.it - www.aipnd.it

#### **DATA E SEDE**

Giovedì 03 e Venerdì 04 Aprile 2025 Parc Hotel Paradiso & Golf Resort Via Coppo, 2B 37014 Castelnuovo del Garda (VR)

# **PRESENTAZIONE**

L'aggiornamento continuo ed il mantenimento delle competenze sono tematiche centrali della revisione del 2023 della UNI EN ISO 9712 pertanto questa giornata si rivolge a tutti coloro che sono coinvolti in attività lavorative rivestendo ruoli di coordinamento, sorveglianza tecnica e sviluppo di documentazione in ambito PnD, in ambito Manutenzione Ferroviaria.

L'evoluzione del mercato ferroviario sia legato al trasporto di passeggeri come di merci, per i quali il costante aumento di volumi trasportati, richiede un corrispondente di performance d'esercizio dei rotabili e relativi sottoassiemi, richiedono una costante evoluzione sia dal punto di vista della progettazione e della produzione ma soprattutto è la corretta applicazione dei controlli non distruttivi, metodi e relative tecniche ed apparecchiature a garantire gli adeguati livelli di sicurezza sia in produzione che in esercizio.

Le memorie presentate durante l'evento tracceranno un quadro puntuale in merito agli sviluppi legato al mondo NDT.

Al termine dell'evento sarà rilasciato un attestato nominativo che potrà essere utilizzato per il sistema di rinnovo/ricertificazione a punteggio per i livelli 1, 2 e 3.

# con il patrocinio di









