



Associazione Italiana Prove non Distruttive

Giornate di studio

L'evoluzione del Processo CND a garanzia dello sviluppo del TRASPORTO FERROVIARIO

03/04 Aprile 2025

Parc Hotel Paradiso & Golf Resort
Peschiera del Garda (VR)

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 AIPnD Ferroviario, Consigliere AIPnD

Michele CARBONI

Consigliere AIPnD, Politecnico di Milano

Michael REGGIANI

Segretario Generale AIPnD, Direttore Generale CICPND

Enrico TESTA

Consigliere AIPnD, ALSTOM FERROVIARIA SpA

COMITATO 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

