

c.v. Riccardo Ranieri



Dati personali

Nato a Forlì (FC) il 11-02-1978.

Esperienze professionali

INCARICO ATTUALE

Responsabile Sistemi di Gestione della Sicurezza e Formazione (Sicurezza di Esercizio Ferroviario e Qualità, Tutela Ambientale, Sicurezza e Salute sul Lavoro, Energia) – presso Rete Ferroviaria Italiana S.p.A (dal 01/12/2023 ad oggi) – Officine Nazionali Infrastrutture (Bologna, Bari e Pontassieve; 365 addetti).

INCARICHI PRECEDENTI

Responsabile della Manutenzione / Facilities Maintenance Manager – presso Rete Ferroviaria Italiana S.p.A (dal 01/01/2022 al 30/11/2023) - Officina Nazionale Apparecchiature Elettriche di Bologna.

Responsabile di impianto produttivo / Plant Manager (Impianto Sottostazioni elettriche) presso RFI (dal 01/2017 al 31/12/2021) – Officina Nazionale Apparecchiature Elettriche di Bologna. Consistenza impianto: 45 agenti circa.

Responsabile di stabilimenti produttivi / Plant General Manager (impianto di manutenzione rotabili – locomotori diesel ed elettrici e carri merci) presso Trenitalia Cargo (dal 03/2015 – al 12/2016 Bologna + Terni). Consistenza impianti: 46 agenti Trenitalia di cui 3 a Terni e 2 ditte appaltatrici operanti sui rotabili e presenti giornalmente con circa 50 addetti.

Responsabile produzione (impianto manutenzione carri merci e gestore della manutenzione impianti tecnologici presso TRENITALIA Div. Cargo (Bologna-Terni, dal 09/2011 al 03/2015).

Responsabile logistica, acquisti, manutenzione; addetto sicurezza lavoro e ambiente – presso TRENITALIA Div. Cargo (Livorno, dal 06/2007 al 09/2011)

Produzione/Esercizio ferroviario: coordinatore treno, distribuzione turni personale di macchina, gestione territoriale carri merci, gestione merci, programmatore/gestore di scalo merci, programmazione turni PdM presso TRENITALIA Div. Cargo (Livorno-Pisa, dal 12/2005 al 06/2007).

Commesso (1999) CONAD; Addetto vendite (2001) COMET; Elettricista (1997) Ranieri Impianti Elettrici; addetto energia/illuminazione pubblica (1996 presso HERA-AREA Ravenna).

ALTRI INCARICHI TEMPORANEI E GRUPPI DI LAVORO

Direzione lavori per alcuni appalti di rinnovo di fabbricati e impianti tecnologici.

Partecipazione al gruppo di lavoro internazionale del CER (Community of European Railway and Infrastructure Companies) relativo allo sviluppo di TSI (specifica tecnica di interoperabilità) per la riduzione del rumore durante la frenatura dei convogli ferroviari.

Coordinatore delle attività riguardanti il progetto 2010 di riorganizzazione del processo di manutenzione rotabili in “filieri produttive” (automotive, chimico, materie prime e siderurgico) della Divisione Cargo Trenitalia nel 2010/11.

Partecipazione al gruppo di lavoro "Supply chain" per la riorganizzazione della logistica dei materiali di ricambio in Trenitalia, convocato dal comitato di business.

Istruzione

1998–21/7/2005 **Università degli studi di Bologna**

Laurea quinquennale in Ingegneria delle telecomunicazioni (vecchio ordinamento) – 92/100

Abilitazione alla professione di ingegnere (Esame di stato - II sessione 2005)

1992-1997 **I.T.I.S. "N. Baldini" - Ravenna**

Diploma di perito industriale in elettronica e telecomunicazioni - 60/60

Lingue

Inglese: Corso intensivo svolto presso "Didattica INLINGUA" - livello B2.

Competenze, abilitazioni e soft skills

ECONOMICO-GESTIONALI

Gestione e controllo del budget. Gestione di contratti d'appalto per lavori, servizi e forniture (manutenzione rotabili, impianti tecnologici, materiali di ricambio e fabbricati) in qualità di direttore d'esecuzione di alcuni milioni di euro a partire dal 2008. Gestione di risorse umane. Gestione relazioni industriali a livello di stabilimento in collaborazione con direzione risorse umane. Project management. Economia, gestione aziendale e progettazione per processi (analisi indicatori economici, ROI e conto economico). Direzione lavori.

TECNICHE

Normative ISO9001 – 14001 – 45001 – 50001; CEI; Direttive e regolamenti europei sulla sicurezza ferroviaria e relativi recepimenti a livello nazionale (Leggi, decreti Anfsisa, disposizioni RFI); Modulo D (RFI/ANSF 17/2006) e Abilitazione alla verifica (moduli A, B e C) e alla riammissione in esercizio di rotabili ferroviari. Manutenzione veicoli iscritti nel RIN o nel RUMO, relativa normativa e piani manutentivi; Trasporti eccezionali su rotaia. Normativa R.I.D. e A.D.R.

Codice appalti (ex 163/2006 e s.m.i.). Redazione capitolati tecnici ed impostazione di gare d'appalto. Condizioni generali di contratto FS e Regolamento per l'attività negoziale (RAN).

T.U. sull'ambiente D. Lgs. 152/2006 (per emissioni atmosferiche, centrali termiche, scarico reflui e gestione rifiuti) e T.U. sicurezza 81/2008 (redazione DUVRI, riunioni periodiche con SPP e medico del lavoro competente) e successive modifiche; Norme ATEX, PED e DM 11/04/2011; Legge 191/1974; Verifiche su mezzi di sollevamento e accessori.

Metodologie FMEA. Ex D.Lgs 231/01 relativo alla responsabilità societaria in caso di commissione di reato da parte di dipendenti. Carpenteria e saldatura su materiale rotabile (norma EN15085). SAP/RSMS (ERP) (moduli MM e PM, BW, RUN); OPERA (Manufactory Execution System); Impianti tecnologici (depuratori, centrali termiche, mezzi di sollevamento e di movimentazione), smaltimento rifiuti, automezzi e, strumentazione. Testing su apparati di bordo tipici di locomotori (SCMT, STB, gruppi statici).

Protocolli di comunicazione IEC e sistemi GSM/UMTS. Progettazione di circuiti elettrici ed elettronici e simulazione apparati delle telecomunicazioni (OrCad, Autocad, PSpice – Cadence). Modulazioni digitali e analogiche e apparati di trasmissione/ricezione ottici.

Nozioni su sottostazioni elettriche mobili e fisse, segnalamento ferroviario, trazione elettrica ed armamento.

Tempo libero

Beach tennis, tango argentino, chitarra, nuoto.

Osservazioni e referenze

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e della normativa vigente, per le finalità connesse alla candidatura e agli adempimenti relativi alle elezioni amministrative 2026.



Firmato da
RICCARDO RANIERI
il 09/04/2026
alle 13:55:31
CEST