

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	Zanichelli Andrea
RESIDENZA	Via Budrio,15 – 42015 Correggio (RE)
TELEFONO	Mobile: +39 335 7547336
E-MAIL	andrea.zanichelli71@gmail.com
NAZIONALITA'	Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA	Carpi, 05/08/1971

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 4 Maggio 2020 ad oggi
Geismar Italia S.p.A.
Ruolo ricoperto: Product and Business Development Manager
- Dal Gennaio 2019 al 30 Aprile 2020
Strukton Rail
Ruolo ricoperto: Global Sales Area Manager
- Dal Febbraio 2018 al 30 Aprile 2020
Promofer s.r.l.
Periodo: Dal 14 Febbraio 2018 al 28 Maggio 2018
Ruolo ricoperto: Direttore Generale
Periodo: Dal 29 Maggio 2018 al 30 Aprile 2020
Ruolo ricoperto: Amministratore Delegato
- Dal 2004 al 30 Aprile 2020
Costruzioni Linee Ferroviarie S.p.A.
Gestione tecnica e amministrativa e organizzazione dei lavori, in Italia e all'estero.

REFERENZE

- Ente Appaltante: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Progetto: Contratto n. 2003.007 del 30/05/2003 Esecuzione dei lavori di telecomunicazioni, segnalamento, trazione elettrica e catenarie. Appalto integrato civile,armamento,tecnologie.
Periodo: Da Ottobre 2004 a Giugno 2005
Ruolo ricoperto: Assistente Direttore Tecnico

Progetto: Contratto n. 22/2003 "Realizzazione tra la stazione di Bardonecchia e la frontiera nazionale, messa a norma di sicurezza della sezione italiana della galleria del Frejus. Progettazione dettagliata e messa in opera ed esecuzione dei lavori di adeguamento alla sagoma BI delle gallerie della tratta ferroviaria Salbertrand - Confine di Stato della linea Torino - Modane; realizzazione delle vie di corsa del blocco automatico a Correnti Codificate con segnalamento a tre aspetti (BAB ce. 3/3) tra Bardonecchia e P.C. Frejus (tratto italiano) alle norme di sicurezza antincendio". Appalto integrato civile/armamento/tecnologie.

Periodo: Da Ottobre 2004 a Febbraio 2007

Ruolo ricoperto: Responsabile della Progettazione e Controllo Qualità

Periodo: Da Febbraio 2007 a Giugno 2008

Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico

Progetto: Accordo Quadro n. 80/2003. "Progettazione e realizzazione di un programma di interventi manutentivi all'armamento ferroviario, su linee della Rete RFI da eseguirsi nel biennio 2003/2004 – ..."

Periodo: Da Giugno 2005 a Dicembre 2006

Progetto: Accordo Quadro n. 23/2006 "Progettazione e realizzazione di un programma di interventi manutentivi all'armamento ferroviario, su linee della Rete RFI da eseguirsi nel biennio 2005/2006 - ..."

Periodo: Da Dicembre 2005 a Dicembre 2008

Progetto: Contratto MSA - N° 36/2012 del 16/11/2012

Esecuzione di lavori di manutenzione all'armamento nel periodo compreso tra il 2012 e il 2014, sulla rete RFI nell'ambito della Direzione Territoriale Produzione di Milano, ...

Periodo: Dal 2013 al 2015

Progetto: Contratto MSA - 2011_003 del 01/02/2011 DTP Firenze

Esecuzione di interventi di Manutenzione Sistemica all'armamento, negli anni 2010, 2011 e 2012, sulle linee della Rete RFI nell'ambito della Direzione Territoriale Produzione di Firenze e zone limitrofe

Periodo: Dal 2013 al 2015

Progetto: Contratto ACCORDO QUADRO AREA CENTRO - N° 158/2015 del 24/04/2015

ACCORDO QUADRO per l'esecuzione di lavori e forniture per la realizzazione di un programma d'interventi di "Rinnovo", manutenzione straordinaria all'armamento ferroviario, sulle linee in esercizio della rete RFI Area CENTRO – DTP Firenze

Periodo: Dal 2015 al 2018

Progetto: Contratto ACCORDO QUADRO AREA CENTRO - N° 209/2015 del 21/05/2015

ACCORDO QUADRO per l'esecuzione di un programma d'interventi di MSA, manutenzione sistematica all'armamento ferroviario, sulle linee in esercizio della Rete Ferroviaria Italiana S.p.A....nell'ambito delle Direzioni Territoriali Produzione di Firenze, Roma, Ancona e Cagliari, da eseguirsi nel triennio 2015-2017.

Periodo: Dal 2015 al 2018

Progetto: Contratto ACCORDO QUADRO AREA CENTRO - N° 46/2017 del 05/2018

ACCORDO QUADRO per l'esecuzione di un programma d'interventi di MSA, manutenzione sistematica all'armamento ferroviario, sulle linee in esercizio della Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. ...nell'ambito delle Direzioni Territoriali Produzione di Firenze, Roma, Ancona e Cagliari, da eseguirsi nel triennio 2018-2020.

Periodo: Dal 2015 ad oggi

- Ente Appaltante: Astaldi S.p.A.

Progetto: Raddoppio Solignano-Osteriazza – Raddoppio della linea ferroviaria Parma-LaSpezia nel tratto compreso tra la stazione di Solignano ed il P.d.M. di Osteriazza (appalto integrato ai sensi dell'art.19 comma 1 lett.b della legge 109/94 e s.m.i.) – Convenzione n.34/2005 del 29/4/2005 e successivo 1° AIM del 7/10/2009.

Periodo: Dal 2013 al 2015

- Ente Appaltante: Ferrovie del Sud Est - Bari

Progetto: Raddoppio del binario della linea ferroviaria Bari-Taranto, tratta Bari Mungivacca-Noicattaro dal Km 4+450 al Km 15+110, incluso l'interramento della linea e delle stazioni di Triggiano e Capurso in galleria artificiale lungo l'attuale sede, tra il km. 6+945 ed il km.10+920.

Periodo: Dal 2018 al 30/4/2020

- Ente Appaltante: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Roma

Progetto: Convenzione n. 23/2018 per l'esecuzione dei lavori di raddoppio della linea ferroviaria Palermo – Catania, nella tratta Bicocca – Catenanuova, tra la stazione di Bicocca e Catenanuova compresa la progettazione esecutiva

Periodo: Dal 2018 al 30/04/2020

Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico

- Ente Appaltante: Astaldi S.p.A. - Bulgaria Branch

Progetto: Esecuzioni di lavori d'armamento ferroviario, fase II, linea Parvomai-Svilengrad, sul confine Greco-Turco. Elettificazione ferroviaria et messa a livello dei corridoi IV e IX. Progetto basato sulle Condizioni Contrattuali FIDIC.

Periodo: Da Novembre 2008 a Marzo 2013

Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico / HSQE Manager (Certificazione ICRB)

- Ente Appaltante: Delegation of the European Union to Montenegro
 Progetto: Riabilitazione della linea Bar - Vrbnica, tratta Trebaljevo (km 331+115) - Kolasin (340+991). Progetto basato sulle Condizioni Contrattuali FIDIC. Appalto integrato civile, armamento, tecnologie.
 Periodo: Da Gennaio 2011 al 2014
 Progetto: Riabilitazione della linea Bar - Vrbnica, tratta Mijatovo Kolo (km 313+314) - Mojkovac (321+733). Progetto basato sulle Condizioni Contrattuali FIDIC. Appalto integrato civile, armamento, tecnologie.
 Periodo: Da Gennaio 2012 al 2015
Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico

- Ente Appaltante: Astaldi S.p.A. – Succursale Algeria
 Progetto: Realisation de la Nouvelle Ligne Ferroviaria a Voie Unique Saida-Moulay Slissen (120 km)
 Periodo: Dal 2011 al 2013
Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico

- Ente Appaltante: Condotte d'Acqua S.p.A. / Rizzani De Eccher
 Progetto: Realisation de la Nouvelle Ligne Grand Vitesse Oued Tlelat–Tlemcen a Double Voie Electrifie (132 km)
 Periodo: Dal 2012 al 2013
Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico

- Docente CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani)
 - 18/11/2018 MILANO - Mezzi d'opera per la costruzione e manutenzione del binario. Cantieri di manutenzione dell'armamento: Rinnovamento, Risanamento, Revisione, Livellamento, Rincalzatura, Allineamento"
 - 17/10/2019 TORINO - Coordinamento sicurezza cantieri "Armamento Ferroviario" - 1^ ED. CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSP/CSE - Sicurezza cantieri in ambito ferroviario/Innovazioni Tecnologiche nella protezione cantieri ferroviari

- Relatore Convegno Internazionale Sicurezza Zollner Symposium 2019 : Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza in Italia

CORSI DI FORMAZIONE

- Corso aggiornamento "Geometria e termica del binario, montaggio e posa scambi" di 40 ore Marzo 2005;
- Corso aggiornamento igiene e sicurezza 04/01/2006;
- Corso Excel 16 ore edizione avanzata Luglio 2005;
- Corso MS Project 16 ore Novembre 2005;
- Corso sicurezza Agg. L.123/2007 28/09/2007;
- Corso sicurezza D.Lgs 626/94 e tutela ambiente 03-04/01/2008;
- Corso su formazione e informazione sul Testo Unico D.lgs. 81/2008 del 25/6/2008;
- Igiene e sicurezza del lavoro - Testo Unico D.Lgs.81 23/01/2009;
- Corso di aggiornamento normativo sull'armamento ferroviario di 40 ore Febbraio 2009;
- Seminario aggiornamento "Gestione dei rifiuti e dei materiali di risulta in edilizia" Ottobre 2009 c/o IPLE Bologna;
- Corso di formazione in materia di SICUREZZA e SALUTE DEI LAVORATORI ai sensi degli art. 37, 38 del D.Lvo 81/08 e successive modifiche e integrazioni";
- Corso addetti squadra antincendio (rischio incendio basso) ai sensi del Dm 10-3-98 a cura di Consulty s.r.l.- 7 e 8 gennaio 2010 16 ore di cui 4 ore corso antincendio

- Corso "Tecniche di audit del sistema di gestione ambientale" ore 16 giorni 22-23/02/2010 c/o CLF
- Corso per S.G.S.L.-durata 8 ore il 13/12/2010 c/o sede CLF di Bologna;
- Consuntivo tecnico, ruoli e competenze, obiettivi, contabilità, documentazione e sicurezza cantieri", svoltosi presso la sede di CLF di Reggio Emilia il 11/01/2011;
- Corso Struttura organizzativa Clf, art.19-20-36-37 D.lgs 81 e sistemi automatici protezione cantieri ATWS, svoltosi presso la sede di CLF di Reggio Emilia il 14/01/2011;
- Corso per S.G.S.L.- durata 6 ore Giugno 2011 c/o sede CLF di Bologna;
- Corso "Project Management" di 16 ore Giugno 2011 c/o IPLE Bologna
- Anno 2015 : Regolarmente iscritto all'Ordine Ingegneri di Bologna ed abile alla firma dei progetti con totale di crediti a fine anno 104/120.
- Corsi Formativi Ordine Ingegneri:
 - o "Sistemi Di Protezione Dagli Incendi" - durata 4 ore 21/09/2015;
 - o "La Progettazione Degli Impianti Di Scarico E La Riduzione Delle Emissioni Di Rumore" - durata 4 ore 16/09/2015;
 - o "Il Project Management Come Fattore Di Successo, Cultura E Professione - 4' Edizione" – durata 30 ore dal 19/09/2015;
 - o "La Filtrazione Dell'aria Negli Impianti Ed Apparecchiature Aerauliche" – durata 4 ore 16/06/2015
 - o Diploma di "Master MASGI in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza" – durata 100 ore dal 29.04.2017 con conseguimento Diploma di Master e titoli di :
 - Lead Auditor 40 ore (interno ed esterno) di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015 / ISO 19011 ;
 - Lead Auditor 40 ore (interno ed esterno) di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001:2015 / ISO 19011 ;
 - Lead Auditor 40 ore (interno ed esterno) di Sistemi di Gestione per la Sicurezza OHSAS 18001:2007 / ISO 19011 ;
 - Lead Auditor 24 ore (interno) di Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001:2011 / ISO 19011;
 - Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015;
 - Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001:2015;
 - Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Sicurezza OHSAS 18001:2007;
 - Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001:2011;
 - Aggiornamento Formativo Sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i.; Attestato Rilasciato da O.P.N.EFEI
 - QHSE Integrated System Responsible Certificate (Quality, Health, Safety and Environment)

- Convegno CIFI "LA MANUTENZIONE della GALLERIA DI BASE del SAN GOTTARDO - NOVITA' DOPO DUE ANNI DI ESPERIENZA" - Bologna 15/05/2019 – durata 4 ore
 - Seminario CIFI “Progettazione e Gestione delle Infrastrutture Ferroviarie” – durata 8 ore 23/05/2019
 - “ATTESTAZIONE SOA E CASE HISTORY DELLE MULTIUTILITIES. NUOVE PROSPETTIVE PER LO SVILUPPO DI SERVIZI A RETE” – durata 4 ore 27/11/2020
 - “LO SCAVO MECCANIZZATO PER LA REALIZZAZIONE DELLE GALLERIE FERROVIARIE URBANE” – durata 4 ore 15/12/2020
 - “LA MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI SULLE INFRASTRUTTURE: IL RISCHIO IDRAULICO” – durata 4 ore 22/12/2020
- Diploma di “Master MASRI di Alta Formazione Manageriale Gestione, Sviluppo, Amministrazione e Formazione delle Risorse Umane” – durata 100 ore – 02/03/2019
- Dal 2001 al 2002
SRM - Reti & Mobilità S.p.A.
 Contratto a tempo determinato
 Attività di collaborazione come tecnico per l'individuazione di dati e elaborazione degli stessi per i Trasporti Pubblici a Bologna.
 - 1999
Polinomia (Ingegneria dei Trasporti e Matematica)
 Contratto a tempo determinato
 Attività di collaborazione per l'individuazione di dati ed elaborazione degli stessi per ATC di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 31/07/2017: Iscrizione al registro AICQ SICEP Integrated System Responsible
- Dal 10/06/2011: Iscrizione all'albo degli Ingegneri del Montenegro
- Dal 22/07/2005: Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Bologna settore A - sez. a, b, c con il numero 7017A
- Dal 09/1990 al 07/2004
 Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
 20/07/2004: Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento) – Settore Trasporti
- Dal 09/1985 al 07/1990
 Liceo Scientifico “Lazzaro Spallanzani” – Reggio Emilia
 Materie Scolastiche
 Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA: Italiano

ALTRE LINGUE

- INGLESE Lettura: Ottimo
 Scrittura: Ottimo
 Espressione Orale: Buono

- FRANCESE Lettura: Ottimo
 Scrittura: Buono
 Espressione Orale: Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccate capacità di pianificazione, organizzazione e gestione, affidabilità, serietà, flessibilità, dinamismo, pragmatismo, orientamento al raggiungimento degli obiettivi, attitudine al team work, ottime doti relazionali.
Disponibilità a effettuare eventuali trasferte all'estero.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi conosciuti: Windows da NT, ME, XP home/pro a 365 / Mac da Lion a El Capitan

Programmi conosciuti: Ms Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Front Page), Ms Project, Autocad

Browser di navigazione conosciuti: Explorer, Navigator, con relativo utilizzo di posta elettronica, Mozilla Firefox

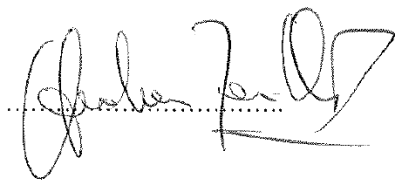
Linguaggi di Programmazione: GW Basic, Basic, VisualBasic, Fortran77

PATENTE O PATENTI

Patente di guida (categoria B)

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali in osservanza della vigente legge sulla privacy n. 196/03.

Aggiornato 21.04.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gabriele Ferri', written over a horizontal dotted line.