Dott. Ing. Roberto Felli

CURRICULUM VITAE

Dati personali

• Data di nascita: 11/09/1972;

Studi

- 1986 1991: Liceo scientifico "L. Murialdo" di Albano Laziale (RM). Diploma di maturità scientifica. Voto finale 60/60;
- 1992 Gennaio 1999: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Laurea in Ingegneria civile. Tesi di laurea in Geotecnica: "Carico limite di fondazioni dirette. Disamina delle formulazioni analitiche e programmi di calcolo". Relatore Prof. Ing. Francesco Federico. Voto finale 95/100;
- Maggio 1999: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
 Abilitazione alla professione di ingegnere.

Corsi di formazione

- 1999: Attuazione della direttiva CEE 92/57 concernente le prescrizioni minime di sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili (D.L. 14/8/1996 n°494 art.10, con riferimento al D.L. 19/9/1994 n°626). Durata 120 ore, organizzato dal Collegio Provinciale dei Geometri di Roma.
- 2009: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Modulo I 19° edizione). Durata 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- 2009: Corso di formazione in materia di qualità e sistemi di gestione conformi alla norma uni EN ISO 9001:2008.
- 2009: Corso di formazione per conduzione di Audit (internal auditor) ai sensi della norma UNI EN ISO 19011.
- 2010: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Modulo II). Durata 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- 2010: Corso di specializzazione "Gli Impianti Elettrici in Bassa Tensione". Durata 32 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

- 2011: Corso di specializzazione "La Climatizzazione degli Edifici". Durata 16 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- 2011: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Modulo III). Durata 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- 2012: Corso di specializzazione per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" (Modulo C), ai sensi del D.Lgs. 9aprile 2008, n. 81, art. 32 Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006.
- 2012: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Modulo IV). Durata 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- 2012: Corso di aggiornamento alla Prevenzione Incendi, legge 818/1984.
- 2013: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Modulo V). Durata 8 ore, organizzato da Inarsind Roma e Cefme CTP.
- 2013: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008. Durata 40 ore, organizzato da AIFOS e SQA s.r.l.
- 2014, 2015, 2016, 2017, 2018: Corso di aggiornamento alla Prevenzione Incendi, legge 818/1984, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- 2015, 2016, 2017, 2018: Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Modulo IV). Durata 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Iscrizioni

- Giugno 1999: Iscrizione nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma con il n°20804;
- Giugno 2000: Iscrizione nell'Albo dei Consulenti Tecnici presso il Tribunale di Velletri per la categoria "Ingegneri", con il n°1089;
- Marzo 2010: Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno per l'abilitazione alla Prevenzione Incendi, legge 818/1984, con il codice RM20804I03396.

Lingue straniere

• Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Attività professionali e principali incarichi

- Settembre Dicembre 2003: incarico da parte dell'Ufficio Tecnico del Comune di Ariccia (RM) per la progettazione e la coordinazione in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dei lavori di ristrutturazione del marciapiede e del condotto idraulico posto a margine della Via Appia Nuova, Ariccia (tratto compreso tra Via Cicerone e Viale Piave − lato sinistro direzione Genzano di Roma). Importo del progetto € 110.092,00;
- Febbraio Luglio 2005: incarico da parte dell'Ufficio Tecnico del Comune di Ariccia (RM) di Direttore dei Lavori di Opere Pubbliche e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Leg.vo 494/96 per i lavori di ristrutturazione del marciapiede e del dotto idraulico posto a margine della Via Appia Nuova, Ariccia (tratto compreso tra Via Cicerone e Viale Piave lato sinistro direzione Genzano di Roma). Importo dell'opera a base d'asta: € 120.092,21
- Marzo 2006: Progettazione di impianto elettrico per la palestra "Planet Boxe" sita in Marino (RM);
- Da settembre 2007 a gennaio 2009: progettazione architettonica, strutturale e impiantistica, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Leg.vo 494/96 e s.m.i., e mansione di attività di verifica degli impianti di sollevamento quali cestelli, autogrù, PLE, etc. per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato per civile abitazione sito in Marino (RM); Importo stimato dell'opera: € 130.000,00 circa.
- Da Gennaio 2008 a tutt'oggi: collaborazione con la "Soluxia s.r.l." oggi "Sorgenia Solar s.r.l." (gruppo Sorgenia) per la redazione di progettazioni e realizzazioni relative ad impianti fotovoltaici;
- Da Ottobre 2008 a maggio 2010: progettazione architettonica, strutturale e impiantistica, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Leg.vo 494/96 e s.m.i., per la demolizione e ricostruzione di un tetto esistente, la trasformazione a tetto di una terrazza di copertura e la ristrutturazione interna ed esterna di un fabbricato per civile abitazione sito in Marino (RM).

Importo stimato dell'opera: € 200.000,00.

- Maggio 2009: progettazione esecutiva dell'impianto elettrico e del sistema di rivelazione fumi e allarme incendio presso uno stabilimento industriale sito in Via Cancelliera Ariccia (RM);
- Giugno Luglio 2009: Redazione della progettazione esecutiva degli impianti elettrici, idrico-sanitari, riscaldamento, telefonici e TV per l'impresa "Donati S.p.a.", nell'ambito del progetto "C.A.S.E." della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile, per la realizzazione di due edifici residenziali costruiti al di sopra di piastre simicamente isolate e destinate a fornire temporanea sistemazione alloggiativa alle popolazioni terremotate dell'Aquila €.22.000.000,00;
- Giugno Agosto 2009: incarico da parte dell'Ufficio Tecnico del Comune di Albano L. (RM) per la progettazione e la coordinazione in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dei lavori di risanamento statico della scala di emergenza dell'edificio scolastico C. Collodi sito in via Virgilio.
- Dicembre 2009 Gennaio 2010: progettazione esecutiva dell'impianto elettrico BT/MT presso i locali della zona cucina del "Centro ENEA" – Via di Boccea – Roma;
- Da dicembre 2011: Incarico di Supporto Tecnico Specialistico all'Ufficio del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori di realizzazione del Nuovo Centro Congressi, in costruzione nel quartiere EUR di Roma, per la società "EUR s.p.a.";
 €. 250.000.000,00
- Dicembre 2011: progettazione esecutiva dell'impianto elettrico BT/MT presso i locali di un immobile sito in Via delle Terme di Caracalla, 69/71 − Roma, proprietà ICS s.r.l. €.800.000,00
- Dicembre 2011: Progettazione degli impianti e coprogettazione architettonico-strutturale a livello definitivo nei Lavori a seguito del sisma del 06.04.09 − Complesso monumentale di S. Bernardino in L'Aquila. Lavori di messa in sicurezza, consolidamento e restauro. Importo a base di gara € 13.625.806,90;

- Ottobre 2012-Luglio 2013: Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di urgenza per eliminare le vulnerabilità degli elementi non strutturali nella scuola materna "Dalmazio Birago" nel Municipio VII del Comune di Roma Via Collatina n. 103, per conto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le OO.PP. per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna.
- Luglio 2013-dicembre 2013: Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione dei Lavori da eseguire al settimo piano dello stabile degli Archivi Notarili Via Padre Semeria, 95 Roma, per conto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le OO.PP. per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna.
- Settembre-dicembre 2014: Incarico di Direzione dei Lavori e Progettazione dei Lavori di Adeguamento Impianti Elettrici e Tecnologici presso l'Ispettorato Generale del Ministero della Giustizia, Via Silvestri n. 243 Roma, per conto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le OO.PP. per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna.
- Marzo-Aprile 2016: Incarico per la redazione della documentazione tecnica (CSA, Piano di Manutenzione e schede tecniche) a supporto dei "Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per l'eliminazione di disfunzioni tecnologiche -Corte di Appello di Roma – sede Unep – Viale G. Cesare, 52/54". Importo dei lavori € 145.000,00.
- Giugno 2016: Incarico per la progettazione esecutiva, Direzione dei Lavori e di CSP da parte del Comune di Albano L. (RM) per l'intervento denominato "Piano di Recupero denominato "Cecchina" Realizzazione Palestra Intervento B III stralcio".
- Responsabile Impianti della realizzazione di opere elettriche BT/MT/AT e di urbanizzazione inerenti la realizzazione della Centrale Termoelettrica di Leinì (TO), committente ACEA Electrabel/FATA.
 €. 5.100.000,00;

- Responsabile della Manutenzione Edile ed Impiantistica del Teatro Eliseo di Roma – Via Nazionale 187.
 €. 1.100.000,00;
- Consulente Specialistico per la preparazione di documentazione tecnica per gare in materia di Manutenzioni Impiantistiche, redazione di Piani di Manutenzione, Programmi di Manutenzione organizzazione Tecnica delle commesse di diverse società specializzate in Manutenzioni Edile ed Impiantistica:
 - Impresa Mancini srl;
 - ABP Nocivelli Spa;
 - Pensuti Costruzioni Srl;
 - ICR Srl;
 - ACE Costruzioni Srl;
 - CMB Cooperativa;
 - Bandettini Costruzioni Srl;
 - ecc
- Progettazione Esecutiva e Direzione dei Lavori dei Lavori di realizzazione impianto Elettrico sperimentale EU HVDC VSC pilot project – opere strutturali ed impiantistiche BT/MT/AT-Centro Enea di Casaccia – Roma, committente TOSHIBA T&D EUROPE.

€. 7.100.000,00

Ariccia, 10 settembre 2019

Dott. Ing. Roberto Felli