

# CURRICULUM PROFESSIONALE

## Dati personali:

Luogo e data di nascita : Lecce, 14/08/1969

Residenza: Via G. Rossini n.49- Lecce

C.F.: BRN RRT 69M14 E506J

Tel./fax 0832/347367 - Cell. 349/2562589

e-mail: roberto.le@tin.it

PEC: roberto.bruno@ingpec.eu

## TITOLI E ABILITAZIONI:

- Iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni degli specialisti in prevenzione incendi (D.M.05/08/2011 ex L.818/84) con n. LE02037I00569 dal 2001;
- Abilitato come coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di cui al D.Lg.81/08 e s.m.i. dal 2002;
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce dal 5/07/2000 al n.2037;
- Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere nella I<sup>a</sup> sessione dell'anno 2000 presso l'Università di Bologna;
- Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Civile sez.Edile (ex DM 509/99) - equiparata laurea specialistica classe 28/S - conseguita presso l'Università di Bologna in data 03/12/1999 con voto di 93/100;
- Diploma di Maturità Scientifica conseguita presso l'Istituto scientifico "Banzi Bazzoli" di Lecce nell'anno 1987;

## CORSI DI PERFEZIONAMENTO-AGGIORNAMENTO:

- Corso di aggiornamento su D.Lgs. 81/08 di 40 ore in modalità on-line svolto dalla società P-Learning con rilascio di attestato per 40 CFP (periodo: giugno 2022);
- Corso di aggiornamento per specialista in prevenzione incendi organizzato in moduli via web con verifica finale per un totale di 56 ore e rilascio di 56 CFP - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (periodo: gennaio 2021 - maggio 2021);
- Corso in BIM SPECIALIST ARCHITETTURA di 88 ore organizzato dall'Ente di Formazione Istituto Volta S.r.l. (periodo dic .2020 – feb. 2021) con rilascio attestato di frequenza;
- Corso BIM SPECIALIST STRUTTURE Dal 15/04/2020 – al 01/06/2020, Durata corso: 62 ore e rilascio di 62 CFP Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce;
- Corso di Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro ai sensi art.6, comma 8, lett. m)-bis del D.Lgs.81/08 di 24 ore con verifica finale - organizzato da Italiana servizi Srl attraverso BEN srl con sede in Lecce (periodo settembre 2019);
- Corso di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione Modulo "B" di 52 ore con verifica finale - organizzato da Scuola Edile della Provincia di Lecce di Lecce (periodo: Aprile-Maggio 2018);
- Corso di aggiornamento su D.Lgs. 81/08 di 40 ore con verifica finale - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce (periodo: marzo-aprile 2018);
- Corso di aggiornamento su prevenzione incendi di 40 ore con verifica finale - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce (periodo: aprile 2016 - maggio 2016);
- Corso di aggiornamento su "Modellazione FEM e sismica strutturale: affidabilità ed errori" - 15 CFP - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena (15/16 maggio 2015) – Docente: Ing. Salvatore Palermo;
- Corso di aggiornamento su D.Lgs. 81/08 di 40 ore con verifica finale - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce (periodo: novembre 2012);

- Corso Tecnico operativo di 30 ore con verifica finale di “progettazione di edifici nuovi in C.A. e acciaio, secondo le N.T.C.2008” - organizzato da Centro Studi Cisem di Bari (periodo: dicembre 2012) - Docente: Ing. Daniele Biondi – 30 CFP;
- Corso Tecnico operativo di 30 ore con verifica finale di “Verifica di edifici esistenti in C.A. ed in muratura, interventi di miglioramento ed adeguamento sismico, secondo le N.T.C.2008” - organizzato da Centro Studi Cisem di Bari (periodo: novembre 2012) - Docente: Ing. Daniele Biondi – 30 CFP;
- Corso di formazione sulle nuove norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008) di 72 ore - organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce (periodo: settembre 2011-ottobre 2011) - Docenti: Prof.Ing. Aurelio Gheri – Prof.Ing.Bruno Calderoni;
- Corso di aggiornamento di 30 ore su “normativa sismica di cui all’ordinanza 3274/03” - organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce (periodo: ottobre 2004-dicembre 2004) - Docenti: Prof.Ing. Antonietta Aiello.
- Master in “Qualità ed organizzazione” (norma ISO 9001: 2000 – Vision 2000) organizzato dalla società Intrapresa Group s.r.l. di Bari (periodo: dicembre 2002-febbraio 2003);
- Corso sulla sicurezza del lavoro (D.Lgs. 494/96) di 120 ore con verifica finale - organizzato dall’Università di Lecce (periodo: marzo 2002-luglio 2002);
- Corso di specializzazione in prevenzione incendi di 120 ore con verifica finale - organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce (periodo: novembre 2000-febbraio 2001).

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE NEL SETTORE PRIVATO:**

##### **Periodo 2009-2021**

Libera professione e collaborazioni professionali con Società di ingegneria IA.ING in Lecce – Viale Chitante n.60. Attività svolta: calcoli strutturali, sicurezza dei luoghi di lavoro, pratiche edilizie e di prevenzione incendi, perizie di stima, direzione lavori, Coordinamento della sicurezza.

##### **Periodo 2007-2009**

Incarichi di Direttore Tecnico di Cantiere in cantieri per lavori pubblici per l’Impresa di Costruzioni “Carangelo Quintino Rocco Costruzioni” srlu

##### **Periodo 2005-2007**

Dipendente come Ingegnere 4° livello da settembre 2005 a maggio 2006 presso l’azienda .Erroi Costruzioni e servizi srl – Tuglie (Le) e dal Giugno 2006 a febbraio 2007 presso ditta NOVO.FER – Tuglie (Le).

##### **Periodo 2004-2005**

Collaborazione professionale per calcoli strutturali, contabilità lavori pubblici e progettazioni ambientali con Società di Ingegneria “ASTRA Engineering” in Galatina (LE).

#### **ATTIVITA' DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE (art.26 del D.Lgs.50/2016):**

**Esperto tecnico per conto della società IA.ING. srl nell’incarico di verifica** del progetto esecutivo dell’intervento di “miglioramento della sostenibilita’ e delle prestazioni energetiche della sede municipale” del Comune di Santa Cesarea Terme (LE) - Committente: Comune di Santa Cesarea Terme (LE) – gennaio 2021;

**Esperto tecnico per conto della società IA.ING. srl nell’incarico di verifica** del progetto esecutivo di realizzazione di una nuova scuola da realizzarsi nel comune di Montesano Salentino (Le) “rimodulazione del progetto esecutivo con implementazione per innalzamento della sostenibilita’ ambientale del nuovo edificio scuola secondaria di 1° grado- Committente: Comune di Montesano Salentino (LE) – gennaio 2020;

**Esperto tecnico per conto della società IA.ING. srl nell’incarico di** del progetto esecutivo della “Sistemazione del Canale Acquarotta in località Lesina Marina del Comune di Lesina (FG): regolarizzazione delle sezioni lungo l’asta del canale dalla foce all’imbocco nel lago (...)”. sistemi geotecnici con uso di palificate, terre rinforzate, un ponte stradale e canali - Committente: Comune di Lesina (FG) – novembre 2019;

**Esperto tecnico per conto della società IA.ING. srl nell’incarico di verifica** del progetto esecutivo delle opere strutturali del Progetto esecutivo della “Progetto di efficientamento energetico del Padiglione Cliniche Mediche Universitarie nel complesso ospedaliero del

Policlinico di Bari". realizzazione di un locale macchine in copertura – intervento; Committente: Policlinico di Bari – agosto/settembre 2019;

**Esperto tecnico per conto della società IA.ING. srl nell'incarico di verifica** del progetto esecutivo di "realizzazione della rete di distribuzione per la verifica del progetto esecutivo delle opere geotecniche progetto di "mitigazione della pericolosità geomorfologica a lesina marina (Foggia)". Opere geotecniche di sostegno delle terre. Committente: Comune di Lesina (FG) – ottobre 2019.

**Esperto tecnico per conto della società IA.ING. srl nell'incarico di** del progetto esecutivo di "realizzazione della rete di distribuzione delle acque depurate provenienti dall'impianto di Is Arenas verso le aree a verde pubblico del comune di Cagliari". Impianti di sollevamento e vasche interrato e opere di sostegno. Committente: Comune di Cagliari – Aprile 2019.

#### **PROGETTAZIONE STRUTTURALE:**

**Collaborazione per la verifica di vulnerabilità sismica** per la società IA.ING s.r.l. in Lecce del progetto degli "Interventi straordinari di ammodernamento e di adeguamento strutturale sul piano energetico ed impiantistico anche attraverso l'installazione di impianti con tetto fotovoltaico e di recupero" dell'Edificio Universitario Buon Pastore con sede in Lecce Via Taranto n.35 - CIG 8653552105 – Committente: Università del Salento;

**Collaborazione p per calcoli strutturali** per la società IA.ING s.r.l. in Lecce per "interventi relativi alla realizzazione di sistemi per la gestione delle acque pluviali nel territorio comunale (..) Infrastrutture per il convogliamento e lo stoccaggio delle acque pluviali" in Trepuzzi (LE). Vasche in c.a. (opera in classe d'uso II) Committente: Comune di Trepuzzi - giugno 2019.

**Collaborazione per calcoli strutturali** per società IA.ING s.r.l. in Lecce per calcoli strutturali del progetto definitivo ed esecutivo di "Silo di stoccaggio fanghi nell'impianto di depurazione Monteiasi-Grottaglie". Opere di fondazione per impianti e silos, strutture in acciaio (opera in classe d'uso III) - Committente: Comune di Grottaglie - Br – ottobre 2018.

#### **DIREZIONE TECNICA DI CANTIERE E DIREZIONE LAVORI - SICUREZZA DEI CANTIERI:**

**Direzione lavori e CSP/CSE** dell'intervento di manutenzione straordinaria di risanamento solai di due appartamenti di proprietà De Pascalis Marisa in condominio sito in ia Coppola 1/d in Lecce – ottobre 2020 / dicembre 2021;

**Direzione lavori e CSP/CSE** dell'intervento di manutenzione straordinaria e antincendio di vani autorimessa al piano interrato di condominio Via Coppola 1/d in Lecce – importo totale di €.22.667 – ottobre / dicembre 2018;

**Direzione lavori e CSP/CSE** dell'intervento di "manutenzione straordinaria di un terrazzo al quinto piano del condominio "Coppola" sito in Lecce alla in via Coppola 1/d - importo totale lavori €.13.205,00 – agosto 2016;

**Direttore tecnico di cantiere** per l'ATI esecutrice (Carangelo Costruzioni srlu – ditta Pennetta Stefano - System Impianti 2000 srl) per la "Costruzione Istituto Professionale Alberghiero di Otranto (Le)" (opera realizzata e collaudata). Lavori di costruzione del nuovo Istituto alberghiero con opere edili (opera in classe d'uso III) ed impiantistiche. Ente Appaltante: Provincia di Lecce - importo totale lavori €.1.850.000,00 – anni 2007-09.

**Direttore tecnico di cantiere** per l'ATI esecutrice (Carangelo Costruzioni srlu - System Impianti 2000 srl) dei lavori di "Riqualificazione Piazza Libertà in Campi Salentina" (opera realizzata e collaudata). Lavori di rifacimento del basolato e dei sottoservizi stradali. Ente Appaltante: Comune di Campi Salentina - importo totale Lavori €.700.000,00 – anno 2007.

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE PER PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI:**

**Incarico di collaudo tecnico-amministrativo** dei lavori di "Realizzazione di piste ciclabili ed urban fitness" - Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana" – Committente: Comune di Lecce. (Determina Dirigenziale Settore Lavori Pubblici n.1193 del 19.06.2020);

**Dipendente a tempo pieno presso il comune di Corsano come istruttore amministrativo tecnico - Cat. C** - per 36 ore settimanali svolto presso il comune di Corsano presso il servizio SUAP dal 09.03.2022 al 14.09.2022 (Determina del settore n.123 del 03.03.2022);

**Incarico a tempo determinato e parziale ai sensi dell'art.110, comma 1 del D.Lgs.267/2000 di Istruttore direttivo tecnico - Cat.D1** - per 18 ore settimanali svolto presso il comune di Tricase cn funzioni di responsabile del procedimento per le autorizzazioni paesaggistiche dal 18.02.2021 al 31.12.2021 (Decreto Sindacale n.2 del 15.02.2021 e Delibera G.C. n.77 del 29/04/2021);

**Incarico per attività di accatastamento del Comune di Lecce**, Settore Edilizia Scolastica, della sede centrale della scuola media statale "Stomeo-Zimbalo" (Determina Dirigenziale n.214 del 09/12/2013 CDR17) – anno 2014;

**Incarico di Supporto al Responsabile del Procedimento del Comune di Matino**, Settore Servizi per la Città, con convenzione della durata di sei mesi, per lo svolgimento della procedura di esproprio delle aree per la realizzazione del progetto di "arterie stradali Via Tevere-Argillari" in Matino (Determinazione N.50 del 07/04/2011 del Registro del Servizio) – anno 2011.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE:**

Conoscenza avanzata dei seguenti programmi: PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK); AUTODESK AUTOCAD e REVIT (architettura, strutture); SOFTWARE ACCA (PRIMUS, contabilità, CERTUS, Sicurezza, TERMUS, efficienza energetica), Programmi di calcolo strutturale.

Lecce lì 30.09.2022

Ing. Roberto Bruno

