|  |
| --- |
| curriculum vitae |

|  |
| --- |
| Informazioni personali |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  |  |
| Indirizzo |  |  |
| Telefono |  |  |
|  |  |  |
| E-mail |  | **pec: alberto.ughi@ingpec.eu** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazionalità |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data di nascita |  |  |

Albo Ing. Provincia di Livorno **n. 893/Sez. A**

|  |
| --- |
| Esperienza lavorativa |

|  |
| --- |
| Istruzione e formazione |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| • Date (da – a) |  | Diploma Liceo scientifico F. Enriques di Livorno – Laurea in Ingegneria Civile Università  degli Studi di Pisa ed abi1980  Corso di 40 ore, tenuto dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia  di Livorno, per aggiornamento obbligatorio ai sensi del D.L.vo 81/08  a Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili per la progettazione  e l’esecuzione di opere, 2011-2012.  Corso di aggiornamento sulla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) tenuto presso  l’Unversità di Pisa Pisa dalla Federazione Regionale degli Ingegneri (1990)  Corso tenuto dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno sui Requisiti acustici  passivi degli edifici, gennaio 2006.  Corso tenuto dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno per formazione di Addetti  al pronto soccorso, dicembre 2005.  Corso tenuto dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno di  Aggiornamento sullanuova Normativa Antisismica, gennaio 2004.  Corso di 120 ore, tenuto dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno, con il  patrocinio della regione Toscana, per Abilitazione ai sensi del D.L.vo 494/96 a Coordinatore  della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili per la progettazione e l’esecuzione  di opere, aprile 1997.  Corso C.T.A.: “La carpenteria d’acciaio nelle attuali opere edili”, Pisa, gennaio-febbraio-marzo 1990;  Corso C.T.E.: “Strutture industrializzate in c.a.”, Pisa, settembre 1989;  Corso Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa: “Specializzazione nella prevenzione  incendi per professionisti ingegneri”, Università di Pisa, novembre-dicembre 1985; | |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione |  |  | |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio |  |  | |
| • Qualifica conseguita |  |  | |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Laurea in ingegneria civile quinquennale (vecchio ordinamento) sezione A. Anno1980  Abilitazione all’esercizio della professione. Anno 1980  **Attività più significative**  **A) PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI**  Progettazione e direzione lavori generale nonché adempimenti D.Lvo 494/96 ed emissioni in ambiente per le opere a completamento del Complesso Molitorio ex Silos Casillo, in Livorno, via L. Da Vinci n. 19, per conto della Soc. Molini di Livorno/Grandi Molini Italiani (anni 1998-2003, importo dei lavori € 25.000.000,00).  Progettazione strutturale esecutiva di immobile per complessivi 20 alloggi di proprietà Immobiliare Saffi, in Livorno, Via Puini, (anno 2002, importo opere in c.a Euro 420.000,00).  Opere di rifunzionalizzazione degli Ex Granai di Villa Mimbelli come Sede delle Mostre temporanee del Museo Fattori, Committente il Comune di Livorno (anno 2003).  Monitoraggio statico dei fabbricati in muratura in corso delle opere di riapertura del Fosso della Venezia, Committente il Comune di Livorno (anno 2003).  Progettazione strutturale esecutiva isolato 415 relativo ad immobili per complessivi 117 alloggi di proprietà CASALP , in Livorno, quartiere Shangay, anno 2003, importo opere in c.a Euro 2.200.000,00.  Consolidamento statico delle volte del Complesso dei Bottini dell’Olio, in Livorno Committente il Comune di Livorno (anno 2004).  Consolidamento statico del Complesso Palazzo Bicocchi, in Pomarance, Committente il Comune di Pomarance (anno 2004).  Progetto e direzione dei lavori per condominio di sedici residenze in unità bifamiliari schiera in Livorno località Montenero Proprietà Nausicaa S.r.l. Euro 9.000.000,00. (anno 2006).  Progetto e direzione dei lavori per la ristrutturazione della pubblica Piazza del Lardarel nel Comune di Pomarance, Committente la Comunità Montana Alta Val di Cecina Euro 100.000,00. (anno 2006).  Progettazione e direzione lavori strutture interrate in c.a. per la realizzazione di Fossa Ghisa presso le Acciaierie Lucchini in Piombino Li per conto di Acli Labor Scarl Via del Mondiglio Rosignano Solvay – Li (anno 2010 , importo opere € 200.000,00)  Progettazione e direzione lavori di struttura in acciaio (Torre HCL) presso lo Stabilimento Altair Spa – Saline di Volterra per conto di ReEnergy Srl Via dell’Industria, località le Morelline Rosignano M.Mo –LI (anno 2010 , importo opere € 100.000,00)  Progettazione e direzione lavori per l’installazione di n. 4 torri faro a struttura metallica presso lo stabilimento ENI Costiero Gas Via L. da Vinci n. 31 Livorno, importo opere in acciao: € 200.000,00. (anno 2010)  Progetto e direzione dei lavori per la ristrutturazione, l’adeguamento statico e la stabilità dei versanti per immobili residenziali ed alberghieri in muratura in borgo medievale notificato SBAAS nel Comune di Volterra, località Pignano di proprietà della Soc. Inspira S.p.a. con sede in Pignano, Volterra, Euro 3.000.000,00. (anni 2009-2019).  Progettazione e direzione lavori per l’installazione di cabina VVf , ampliamento pensilina di carico autobotti e portale di ingresso a struttura metallica presso lo stabilimento ENI Costiero Gas Via L. da Vinci n. 31 Livorno, importo opere € 250.000,00. (anno 2015)  Progetto esecutivo di struttura scatolare in c.a. da realizzare in ambito portuale costiero (Porto di Livorno/Darsena Toscana – sponda W) destinata all’interramento di oleodotti e gasdotti con sviluppo Km. 2.2 committente l’Autorità Portuale di Livorno. Importo opere in c.a. € 2.200.000,00 (anno 2012).  Progettazioneesecutiva di strutture in acciaio per impianto petrolchimico in Tampa (Florida-USA) relativa a pensilina di carico e torre per reattori per un importo corrispondente a € 800.000,00 per conto di NEC - Via Giotto Ciardi n. 8 – Livorno (anno 2012)  Progettazione esecutiva e direzione lavori di strutture in cemento armato ed acciaio per impianto chimico Nuova Torre KOH c/o Altair Chimica Spa in Saline di Volterra (Pisa) relativa a muri a retta e platee in c.a., torre Koh e pensilina di carico in acciaio. Per un importo delle opere corrispondente ad € 50.000,00 (opere in c.a.) e € 300.000,00 (opere in acciaio) per conto di Prog.In Sas - Viale della Repubblica 118d– Rosignano Solvay – Livorno (anni 2015-2017)  Progettazione definitiva per adeguamento strutturale alla Normativa antisismica della Mensa aziendale ENI Raffineria di Livorno Via Aurelia Nord 7 Stagno- Collesalvetti per conto di Iba Cm Spa Via della Cooperazione, 12 – Bologna per un importo opere in c.a. corrispondente a € 600.000,00 (anno 2017)  Progettazione esecutiva e direzione lavori di strutture in cemento armato ed acciaio per impianto chimico Nuovo parco sale c/o Altair Chimica Spa in Saline di Volterra (Pisa) relativa a basamenti per serbatoi, muri a retta e vasche in c.a. e torri impianti e supporti aerei per gasdotti in acciaio. Per un importo delle opere corrispondente ad € 300.000,00 (opere in c.a.) e € 250.000,00 (opere in acciaio) per conto di Prog.In Sas - Viale della Repubblica 118d– Rosignano Solvay – Livorno (anni 2017-2018)  Progettazione esecutiva e direzione lavori di strutture in cemento armato ed acciaio per Nuova Scala Fex c/o Ineos – Solvay Chimica Spa in Rosignano Solvay (Livorno) relativa a platea in c.a. e scala in acciaio. Per un importo delle opere corrispondente ad € 10.000,00 (opere in c.a.) e € 50.000,00 (opere in acciaio) per conto di Prog.In Sas - Viale della Repubblica 118d– Rosignano Solvay – Livorno (anno 2018)  Direzione lavori per conto della Provincia di Pisa delle opere strutturali ed architettoniche di consolidamento e rifunzionalizzazione del ponte Pontasserchio al Km 11+300 della SP n. 30 del lungomonte pisano in Pontasserchio (anno 2018, importo opere € 500.000).  **B) COLLAUDI STATICI**  Collaudo statico per conto di AgipPetroli delle infrastrutture di ormeggio delle petroliere in Livorno - Darsena Petroli (anni 2000-2002, importo opere strutturali Lire 600.000.000).  Collaudo statico strutture per la riapertura del Fosso della Venezia dal Ponte Rosciano agli Scali delle Acciughe per conto del Comune di Livorno (anno 2003, importo opere Lire 1.000.000.000).  Collaudo statico e tecnico amministrativo di Viadotto in Piombino località Via della Principessa per conto della Provincia di Livorno (anno 2003, importo opere Lire 3.000.000.000.  Collaudo statico e tecnico amministrativo di immobile ad uso uffici in Via del Gazometro per conto della Azienda ASA di Livorno (anno 2003, importo opere Lire 1.000.000.000).  Collaudo statico strutture in acciaio per fabbricato per complessivi 24 alloggi di proprietà del Comune di Livorno, Committente il Comune di Livorno (anno 2004, importo opere Lire 1.000.000.000).  Collaudi statici, amministrativi e funzionali degli impianti di Nuovo Palasport per conto del Comune di Livorno (anno 2004, importo opere Lire 5.000.000.000).  Collaudo statico adeguamento Grand Hotel Palazzo Livorno committente Livorno Touring S.p.a. Via Malagoli n. 12, Pisa. (anno 2008, importo opere € 5.000.000,00=).  Collaudo statico del braccio di carico a struttura metallica per collettori di idrocarburi presso la Darsena Petroli del Porto di Livorno per conto di ENI Refining & Marketing Spa – Via Firenze Nord n. 7 (anno 2010, importo opere € 800.000,00)  Collaudo statico opere di ristrutturazione ex Cinema Teatro La Gran Guardia in Livorno per conto della Soc. Eredi Marinari (anni 2012-2013 importo opere € 700.000)  Collaudo statico immobili per civile abitazione a struttura in acciaio per complessivi 74 alloggi Isolato Giardino/Quartiere Corea/Livorno Committente il Comune di Livorno (anno 2016 importo delle opere strutturali in acciaio € 1.000.000,00) | |  | |

|  |
| --- |
| Capacità e competenze personali  *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Madrelingua |  | **italiana** |

|  |
| --- |
| Altre lingua |
|  |  | **inglese - Tedesco** |
| **•** Capacità di lettura |  | [ buono] - discreto |
| **•** Capacità di scrittura |  | [ buono] - discreto |
| **•** Capacità di espressione orale |  | [ buono] - discreto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze relazionali  *Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.* |  | Già consigliere segretario, teseriere e vicepresidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno dal 1988 al 2013. Membro del Consiglio di Disciplina dell’Ordine degli Ingegneri di Livorno dal 2013 al 2017. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze organizzative  *Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.* |  | Già membro di Commissioni edilizie Comunali (plenarie ed integrate) presso Comuni di Livorno, Cecina e Rosignano, per attuali complessivi anni 15.  Plenaria Comune di Livorno, anni 1992-1995  Integrata Comune di Livorno, anni 1997-2000  Plenaria Comune di Rosignano M.mo, anni 2004-2008  Plenaria Comune di Cecina, anni 2008-2015 (in esito a concorso)  Paesaggistica Comune di Livorno, anni 2012-2015 (in esito a concorso)  Plenaria Comune di Rosignano M.mo, anno 2020 - (in esito a concorso)  in corso |

|  |  |
| --- | --- |
| Capacità e competenze tecniche  *Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.* |  |

Proprietà ed utilizzo del principale software generico e specifico dell’ingegneria per il disegno per il calcolo ecc.

Brevetto istruttore immersioni con autorespiratore

Competenze in materia di pesca sostenibile

Competenze in materia di agricoltura sostenibile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze artistiche  *Musica, scrittura, disegno ecc.* |  | Buona manualità ed attitudine al Disegno a mano libera acquisita nel corso degli studi e della professione |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altre capacità e competenze  *Competenze non precedentemente indicate.* |  | Conferenza al Rotary Club di Livorno su: “La Città antisismica”, anno 1988;  Conferenza al Rotary Club di Livorno su: “Casi di ordinaria fondazione” anno 1993;  Partecipante a gruppo di studio promotore del Convegno e redatto l’omonima pubblicazione, su: “Il Serchio: una possibile soluzione dei problemi idrici di Pisa e Livorno”, Pisa ex Convento delle Benedettine, 19 febbraio 1994.  Redazione di un capitolo del volume “Gli anziani a Livorno” dal tema: “L’abbattimento delle barriere architettoniche: un problema delle coscienze” , anno 2002.  Conferenza in diretta a Telegranducato TV (personale di 45’) con successive risposte al pubblico su: “La Città a misura di anziano”, anno 2004.  Relatore al Convegno “Consolidamento e sottofondazione….” Sala convegni Soc. Frangerini, anno 2005.  Relatore nel documentario sulle Acque della Salute (Regia L. De Nigris) 2015  Relatore nel documentario sull’Acquedotto Leopoldino (Regia L. De Nigris) 2016  Relatore nel documentario sul Mercato Centrale di Livorno (Regia L. De Nigris) 2017 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patente o patenti |  | Patente auto tipo B  **(ALBERTO UGHI)**  Livorno, settembre2020 |