

CURRICULUM VITAE



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Alessio Bozzi consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Bozzi Alessio
Indirizzo
Telefono
C.F.
E-mail
Pec

Nazionalità Italiana

Data di nascita

INCARICO ATTUALE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

COMUNE DI LIVORNO
DIP. LAVORI PUBBLICI E ASSETTO DEL TERRITORIO
Settore Sviluppo, Valorizzazione e manutenzione
Titolare di P.O – Ufficio Ingegneria Strutturale – Opere d'Arte Stradali – Edilizia Sportiva
P.O. con contenuto di Alta Professionalità - Profilo Tecnico - Livello D4
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, progetto interventi di riparazione, progetto di intervento di miglioramento sismico e di adeguamento sismico, verifiche sismiche edifici rilevanti e strategici, valutazione dello stato dei ponti, calcolo della resistenza al fuoco di strutture e produzione della certificazione CERT.REI-2018 a firma del sottoscritto professionista antincendio) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Lavori Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione, membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma e membro GOS.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 29 dicembre 2016 al 23 ottobre 2019

Comune di Livorno

DIPARTIMENTO 1BIS – LL.PP. E GESTIONE EMERGENZA POST ALLUVIONE
Settore Edilizia Pubblica e Impianti
Titolare di P.O (fascia 2) - Ufficio di Ingegneria Strutturale - Edilizia Sportiva e Cimiteriale
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, progetto interventi di riparazione, progetto di intervento di miglioramento sismico e di adeguamento sismico, verifiche sismiche edifici rilevanti e strategici) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Lavori Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione, membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma e membro

GOS.

- Date (da – a) Da 16 luglio 2012 al 29 dicembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore
Ufficio di Ingegneria strutturale – DIPARTIMENTO 5 LAVORI PUBBLICI
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA
- Tipo di impiego
Titolare di P.O. (fascia 2) denominata “Ingegneria strutturale” e categoria D4
- Principali mansioni e responsabilità
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, membro commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Opere Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.

- Date (da – a) Da 7 marzo 2012 a 16 luglio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore
Ufficio di Ingegneria strutturale Impianti Termici – U.O. Impianti e Manutenzioni
- Tipo di impiego
Titolare di P.O. (fascia 2) denominata “Ingegneria strutturale” e categoria D4
- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione impianti termici, manutenzioni impianti aggiornamento libretto impianti, certificatore APE, esperto in gestione dell’energia EGE, diagnosi energetica, edifici ad energia quasi zero.
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, componente commissione comunale di Pubblico Spettacolo, componente commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.

- Date (da – a) Da 1 ottobre 2009 a 7 marzo 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore
Ufficio di Ingegneria strutturale – Comune di Livorno
- Tipo di impiego
Titolare di P.O. (fascia 2) denominata “Ingegneria strutturale” e categoria D4
- Principali mansioni e responsabilità
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, membro commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Opere Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.

- Date (da – a) Da 18 luglio 2007 a 1 ottobre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore
Ufficio di Ingegneria strutturale – Comune di Livorno

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Lavoro subordinato a tempo indeterminato con profilo tecnico, categoria contrattuale D e posizione economica di primo inserimento D3
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, membro commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Opere Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<u>Da 7 settembre 2006 a 30 giugno 2007</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Livorno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Comune di Livorno Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Tecnico Categoria D3
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<u>Da 6 ottobre 2005 a 6 settembre 2006</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Livorno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Comune di Livorno Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Tecnico Categoria D3
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<u>Da 13 settembre 2004 a 12 settembre 2005</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Livorno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Comune di Livorno Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<u>Da 20 maggio 2003 a 20 agosto 2004</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Livorno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Comune di Livorno Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<u>Da 1 gennaio 2003 a 19 maggio 2003</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Livorno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Comune di Livorno Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>Da 20 maggio 2002 a 31 dicembre 2002</u></p> <p>Comune di Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Comune di Livorno</p> <p>Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3</p> <p>Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>Da ottobre 2001 a maggio 2002</u></p> <p>Cooperativa Lavoratori delle Costruzioni C.L.C. soc. coop. a r.l. via Luigi Boccherini 11 – 57124 Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Impresa Costruzioni</p> <p>Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Direttore di cantiere. Ufficio direzione tecnica di cantiere relativo alla costruzione del Nuovo Centro Commerciale Ipercoop Livorno nell'ambito dell'intervento complessivo denominato Porta a Terra Livorno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>Da 1 febbraio 1998 a 2 ottobre 2001</u></p> <p>S.P.I.L. S.p.A. Società Porto Industriale di Livorno via Calafati 4 – 57123 Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>soggetto operativo per l'attività di reindustrializzazione e industrializzazione dell'area livornese Trasformare il momento critico della dismissione di un sito industriale nell'opportunità di creare occasioni di sviluppo economico plurisetoriale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Progettazione delle strutture, direzione lavori delle strutture. Direzione lavori opere di urbanizzazione, responsabile della sicurezza, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>Anno 1997</u></p> <p>Studio Tecnico Prof. Ing. Riccardo Del Corso Via Ricasoli 136 – 57123 Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Il Prof. Ing. Riccardo Del Corso svolge l'attività di docente universitario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa e di libero professionista con studio in Livorno. Laureatosi a 24 anni nel 1974 in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Pisa, ha iniziato la carriera universitaria nel 1975, dal 1979 è assistente ordinario di Scienza delle Costruzioni, dal 1993 è titolare di Corsi di Scienza delle Costruzioni per diversi corsi di laurea. Attualmente è professore aggregato con l'incarico del corso di Scienza delle Costruzioni per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile e di Strutture di Fondazione per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Civili. E' autore di numerosi articoli scientifici, relatore in congressi internazionali. Ha partecipato alla stesura delle norme europee e nazionali delle costruzioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione come libero professionista</p> <p>Progettazione delle strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno. Analisi strutturali ed interventi di miglioramento o adeguamento sismico di edifici in cemento armato e in muratura.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>Anno 1996</u></p> <p>Studio Tecnico Ing. Alberto Ughi</p>

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Via Oreste Franchini 79 – 57128 Livorno

Studio Tecnico di Ingegneria
Collaborazione come libero professionista
Progettazione delle strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno.

27 febbraio 1996

Università di Pisa
Ingegneria Civile sez. Edile Gruppo Strutture
Tesi di laurea “ Progettazione della Nuova Stazione Marittima di Livorno. Problematiche di riqualificazione urbana e di viabilità” Relatori: Prof. Ing. Caciagli Costantino, Prof. Ing. Gucci Natale, Prof. Ing. Caroti Luciano e R.E. Ing. Mostardi Enrico.
Laurea

110/110 e lode

maggio 1996

Il Ministro dell'Università e Della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Sostenuto nella I sessione svoltasi nell'anno 1996
Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Ingegnere
Rilascio del diploma in data 21 marzo 2000

29 giugno 1996

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia di Livorno

Iscrizione all'Ordine
Iscrizione alla Sezione A Ing. Civile – Ambientale Ing. Industriale al N. 1442

4 giugno 1997

C.E.A.L. “ Consorzio Edile Artigiani Livornesi” società cooperativa a r.l.
Sede Legale via Lamarmora, 4 Livorno – P.I. 00316210491 iscritta al n. 6478 del Registro delle Società del Tribunale di Livorno
Assegnazione della borsa di studio per neolaureati in architettura e ingegneria (civile e trasporti)

Borsa di Studio per il progetto della Nuova Stazione Marittima di Livorno

25 luglio 1997

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia di Livorno

Corso di studio sulla sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96
Attestato di Abilitazione per assumere ruolo di responsabile della sicurezza e della salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 494/96

27 novembre 2009

ECDL European Computer Driving Licence Certificato ECDL

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

ECDL Certificate

Certificato ECDL N° IT 1353903 del 27/11/2009

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da 16 aprile a 15 maggio 2014
ENTE LIVORNESE SCUOLA EDILE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Aggiornamento per Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori ai sensi dell'art. 98 e dell'allegato XIV del D. Lgs. 81/08 della durata di 40 ore.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da 17 ottobre 2018 a 9 maggio 2019
AGENZIA FORMATIVA SOCIP S.R.L. - Via Giuseppe Ravizza n. 12
Località Ospedaletto – 56121 Pisa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Iscrizione dei Professionisti negli Elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 AGOSTO 2011)
Codice di Individuazione LI01442I00326

CAPACITA' E COMPETENZE

PERSONALI

Madrelingua
Altra lingua
Autovalutazione
Livello europea

Italiano		
Inglese		
Comprensione	Parlato	Scritto
Ascolto – Lettura	Interazione orale – Produzione orale	
Utente base	Utente base	Utente base

CAPACITA' E COMPETENZE SOCIALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse Adatto al saper gestire i comportamenti individuali per orientarli funzionalmente all'organizzazione; saper valutare ogni comportamento come coerente – incoerente rispetto agli obiettivi da raggiungere; saper raccogliere i fatti ed analizzarli prima di prendere una qualsiasi decisione nei confronti delle risorse umane gestite; gestire, valutare e scegliere non in funzione delle proprie motivazioni, caratteristiche e valori. Capacità relazionali ossia quelle di raccogliere informazioni su gli individui per poter esercitare influenza, motivare e comunicare efficacemente.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con quella pubblica. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità. Capacità organizzativa idonea a definire ruoli, compiti ed obiettivi nonché strumenti di informazione e controllo.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, Outlook ecc.).
Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, CDM DOLMEN, Aedes, Azetec Informatica, Stacec SWStructure, Primus, HEC-RAS ecc.).

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

ECDL European Computer Driving Licence Certificato ECDL

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO ED AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI – EDIFICI PUBBLICI – NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

Sisma Abruzzo

verifiche sismiche nel periodo 9 – 14 maggio 2009

Comune di San Demetrio Né Vestini

Il Sindaco del Comune di San Demetrio Né Vestini comunica con lettera Prot. N° 2381 in data 11.05.2009 alla Regione Toscana Settore Ufficio Tecnico Del Genio Civile Di Area Vasta FI PO PT AR Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica via San Gallo 34 – 50129 Firenze un particolare ringraziamento per il supporto tecnico offerto al Comune di San Demetrio Ne Vestini in particolare per la disponibilità e l'aiuto prestato ai fini dell'organizzazione informatizzata delle verifiche da effettuarsi alla segreteria Tecnica squadra 1279, alla squadra 1390 e alla squadra 1495 quest'ultima composta anche dal sottoscritto.

Sisma Emilia Romagna

verifiche sismiche nel periodo 9 – 15 luglio 2012

Comune di Novi di Modena

Sisma Centro Italia 2016

Amatrice (DICOMAT RIETI)

verifiche sismiche nel periodo 12 – 16 settembre 2016

Monsampietro Morico

verifiche sismiche nel periodo 23 – 30 novembre 2016 e nel periodo 24 – 31 febbraio 2017



PATENTE

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore Tesi di Laurea “ Analisi della vulnerabilità sismica della scuola “Michel” di Livorno. Altri relatori Prof. Ing. Mauro Sassu, Ing. Marco Cinotti. Candidato Lorenzo Laudani Anno Accademico 2015/2016.

Relatore Tesi di Laurea “ Comportamento sismico e valutazioni di consolidamento della scuola E. De Amicis di Livorno”. Altri relatori Prof. Ing. Mauro Sassu, Ing. Braian Ietto. Candidato Giulia Riccione Anno Accademico 2015/2016

**FORMAZIONE ED
AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

CREDITI FORMATIVI

Minimo n. 30 crediti formativi annui

Ottobre 2018 – aprile 2019 -PISA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa

Corso di specializzazione in prevenzione incendi di cui all'art.4 del D.M. 5 agosto 2011

Corso della durata di 120 ore

Crediti attribuiti:120 CFP

19 luglio 2018 - LIVORNO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

“Strutture per ponti stradali, pedonali e ferroviari”

Crediti attribuiti: 4 CFP

2 luglio 2018 - LIVORNO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

“Nuove Norme Tecniche per le costruzioni NTC 2018”

Crediti attribuiti: 4 CFP

25 giugno 2018 - LIVORNO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

“Trattamento acque reflue e di prima pioggia”

Crediti attribuiti: 4 CFP

19 giugno 2018 - LIVORNO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

“La termografia in ambito industriale: una metodologia d'indagine non distruttiva”

Crediti attribuiti: 4 CFP

17 maggio 2018 - LIVORNO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

“La fibra ottica e la quarta rivoluzione industriale: opportunità di sviluppo sociale ed economico del territorio”

Crediti attribuiti: 4 CFP

11 maggio 2018 - LIVORNO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

“Problematiche e Gestione della Costa – Quadro conoscitivo e Piani Attuativi”

Crediti attribuiti: 2 CFP

23-24 ottobre 2017 - FIRENZE

IPA Ingegneria per l'Ambiente Srl

“CORSO ESPERTO IN IDRAULICA FLUVIALE”

Crediti attribuiti: 16 CFP

26 settembre 2017 - Firenze

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario “Progettazione e Realizzazione di Strutture Interrate e Soluzioni per le Problematiche tipiche”

Crediti attribuiti: 6 CFP

25 settembre 2017 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario “Verifiche Energetiche nei Nuovi Edifici con Sistemi in Pompa di Calore e Sistemi Ibridi”

Crediti attribuiti: 4 CFP

20 giugno 2017 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Aspetti Tecnici ed Economici con l'Adozione Delle Norme Sismiche sugli Edifici"

Crediti attribuiti: 4 CFP

23-24 maggio 2017 - Modena

Ordine Degli Ingegneri di Modena

Seminario "Nuove tecnologie green e strumenti di progettazione per il miglioramento o adeguamento antisismico di strutture in CA, CAP e murature"

Crediti attribuiti: 8 CFP

28 marzo 2017 - Livorno

Abitare A+

Seminario "Learning Tour: Progettare, Costruire e Abitare A+"

Crediti attribuiti: 4 CFP

10 febbraio 2017 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Novità per LL.PP. – Il Codice Appalti D.Lgs. 50/2016 e Le Linee Guida Anac"

Crediti attribuiti: 6 CFP

04 novembre 2016 - Firenze

Gruppo Euroconference Spa

Seminario "Miglioramento Sismico e Consolidamento del Costruito Storico e Monumentale"

Crediti attribuiti: 6 CFP

13 ottobre 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Aggiornamento in Tecnica delle Fondazioni Superficiali e Profondei"

Crediti attribuiti: 7 CFP

06 luglio 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Progetto Di Strutture Di Contenimento: Muri, Diaframmi E Paratiei"

Crediti attribuiti: 4 CFP

05 luglio 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Progettazione Di Fondazioni Superficiali E Profonde: Da Teoria e Parametri ai Modelli Geotecnici"

Crediti attribuiti: 4 CFP

27 maggio 2016 - Firenze

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Seminario "Il Calcolo Delle Strutture In Legno"

Crediti attribuiti: 8 CFP

13 maggio 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "GUARDALI- OBIETTIVI PER LA CITTA"

Crediti attribuiti: 4 CFP

Relatore sull'argomento: IL RECUPERO DEL TESSUTO CITTADINO E IL RISCHIO SISMICO

22 aprile 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Presentazione Telematica Delle Pratiche Edilizie Presso Il Comune di Livorno"

Crediti attribuiti: 2 CFP

20 aprile 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Soluzioni Per Le Coperture Cool Roof". Crediti attribuiti: 3 CFP

25 marzo 2016 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Diagnosi Dei Dissesti Negli Edifici In Muratura E Cemento Armato: Principi di Base, Il Monitoraggio, Casi di Studio". Crediti attribuiti: 4 CFP

16 febbraio 2016 - Grosseto

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto

Seminario "Le Opere Di Ingegneria Per Il Recupero Della Concordia E La Salvaguardia Ambientale Dell'isola Del Giglio". Crediti attribuiti: 6 CFP

28 dicembre 2014 - Firenze

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Seminario "Vulnerabilità sismica e progetto di interventi su costruzioni esistenti, prefabbricate e non , di calcestruzzo " Crediti attribuiti: 6 CFP

16 luglio 2014 - Livorno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Seminario "Un confronto ragionato tra pavimento radiante e radiatori nel riscaldamento residenziale ". Crediti attribuiti: 4 CFP

4 ottobre 2012 – 8 novembre 2012 n. 6 lezioni per complessive 22 ore - Prato

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato – Presidente dell'Ordine Prof. Ing. Paolo Spinelli
" Corso di aggiornamento professionale sul progetto delle costruzioni in legno ai sensi del D.M. 14.01.2008 ed Eurocodice 5

2 dicembre 2011 - Pisa

Regione Toscana Dirigente Responsabile Ing. Giancarlo Fianchisti

Corso " Le attività regionali di prevenzione sismica in Toscana "

22 marzo 2011 – Firenze

Protezione Civile Della Protezione di Firenze

Corso di aggiornamento professionale " Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di agibilità conseguenti al sisma – 1° Livello edifici in muratura "

24 febbraio 2011 – Firenze

Logical Soft via Garibaldi, 253 – 20832 Desio MB

Ing. Luca Galuzzi

Corso " Progettazione antisismica a telaio o a setti? Vantaggi e svantaggi delle diverse forme progettuali"

13-14 maggio 2010 – Pisa

Promo legno, Politecnico di Graz Austria Istituto per la costruzione, le strutture e le tecnologia del legno. Università Prof. DI. Dr. Techn. Gerhard Schickhofer, Dr. Ing. Andrea Bernasconi, Università degli Studi di Trento, Dipartimento in Ingegneria Meccanica e strutturale Facoltà di ingegneria Prof. Ing. Maurizio Piezza

"Corso sull'uso strutturale del legno"

30 agosto 2010 - Livorno

Servizio Sanitario del Toscana Direttore del Corso ing. Paolo Petracchi e il Direttore del Dipartimento della Prevenzione Dr. Marco Battaglini

"Corso di aggiornamento sui requisiti acustici passivi degli edifici"

25 febbraio 2010; 04,11,18 e 24 marzo 2010; 08,15,22 e 29 aprile 2010 - Livorno

La fondazione Campus Studi del Mediterraneo

Il Presidente Fondazione Campus Prof. Salvatore Veca

Coordinatore scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore

Corso di formazione professionale “ Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura”.

22 gennaio 2009, 5-6-11 febbraio 2009 - Firenze

AREA72 docenti – Francesco Biasioli e Carlo Doimo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino

Corso “ Progettare edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limiti”

15-23 e 29 gennaio 2009 - Livorno

Axioma S.r.l. via Massimo Montano, 3 - 10024 Moncalieri (TO)

“Atti amministrativi connessi alla gestione ed adempimenti del LL.PP.”

22 gennaio 2009, 5-6-11 febbraio 2009 - Firenze

17-30 ottobre 2008 - Livorno

ANDIS ed AGI in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno e l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa

Corso di aggiornamento “ Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni”

3 dicembre 2007 – Firenze

Logical Soft via Garibaldi, 253 – 20832 Desio MB

Corso “ Edifici in zona sismica, Norme Tecniche e Programmi per l’uso efficace e consapevole delle Norme e degli strumenti informatici”

30 novembre 2007 – Firenze

Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico

Corso “ Degrado e consolidamento delle strutture in cemento armato”

14 marzo 2006 – Livorno

Regione Toscana

Corso “ Regolamento di attuazione Art. 82 – comma 16 – L.R.T. N.1/2005, la Prevenzione delle cadute dall’alto. I lavori sulle coperture. Il D.U.R.C.”

23 febbraio 2005 – Firenze

Regione Toscana

Corso “ Rilevamento di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di inagibilità post-sisma 1° livello edifici in muratura”

30 settembre 2005 – Firenze

Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico

Corso “ Ponti. Sorveglianza, manutenzione e interventi”

16-17 settembre - Pavia

Eucentre European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

Corso “ Valutazione e consolidamento degli edifici in c.a.”

8-9 luglio 2005 – Pavia

Eucentre European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

Corso “Progettazione delle strutture sismo-resistenti di acciaio”

27 maggio 2005 - Pisa

Dipartimento Ingegneria Strutturale Università di Pisa

Convegno “ Tecniche Innovative nella Progettazione di Edifici con Elementi Sottili in Acciaio”

10-11 maggio 2001- Pisa

Dipartimento Ingegneria Strutturale Università di Pisa

Seminario “EC1 Eurocodice Strutturale 1, Azioni sulle Costruzioni”

2001 – Livorno

CEFERCOOP

Corso “ Tecnico Responsabile di Cantiere”

26 novembre 1998 – Livorno

InfoNord Informazione e Formazione

Corso “Certificato di Prevenzione Incendi”

Livorno li, 03-12-2019

FIRMA

DOTT. ING. ALESSIO BOZZI