

CURRICULUM VITAE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIETRO GIOVANNI BOTTICI
Indirizzo	Via del Moro 3 – 56100 - Pisa (PI)
Telefono	050.910490 – 366.6134437
E-mail	p.g.bottici@comune.pisa.it
pec	comune.pisa@postacert.toscana.it
Nazionalità	ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Dal 20 maggio 2019</i>	Attribuzione incarico di Posizione Organizzativa “Manifestazioni storiche e gestione eventi” con determinazione dirigenziale Direzione 11/612 del 17/05/2019 a firma del Dott. Giuseppe Bacciardi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Comune di Pisa, Via degli Uffizi, 1 – Pisa (PI)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Pubblica Amministrazione
<i>Dal 1 dicembre 2016</i>	Dipendente del Comune di Pisa
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Comune di Pisa, Via degli Uffizi, 1 – Pisa (PI)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Pubblica Amministrazione
<i>Tipo di impiego</i>	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO cat. D pos. Ec. D1 - Contratto full time a tempo indeterminato
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Progettazione interventi edilizi e strutturali relativi ad immobili di proprietà del Comune di Pisa, compreso i siti cimiteriali, sia nuovi che manutentivi del patrimonio edilizio esistente.</p> <p>Espletamento di procedure di gara per acquisto beni e/o affidamento di lavori attraverso le piattaforme informatiche M.E.P.A. e/o S.T.A.R.T.</p> <p>Redazione di progetti architettonici, strutturali, diagnosi energetiche, ecc...</p> <p>Attualmente assegnato alla Direzione D06 - Infrastrutture e viabilità- Verde e arredo urbano - Edilizia scolastica dove svolgo attività attinenti al profilo di appartenenza quali progettazione e direzione lavori di OO.PP., istruttoria di atti amministrativi, relazioni per sopralluoghi, rilievi, contabilità dei lavori, attivazione di procedure di somma urgenza, ecc... Oltre alle attività legate all'Edilizia Scolastica, tra le attuali funzioni che mi sono state assegnate c'è il monitoraggio e manutenzione dei ponti e delle vie d'acqua navigabili del Comune di Pisa.</p> <p>Da giugno 2016 a febbraio 2019 ho collaborato attivamente con la Posizione Organizzativa alla gestione di interventi di manutenzione di edifici municipali e dei siti cimiteriali, oltre alla programmazione degli interventi urgenti per situazioni critiche nei cimiteri comunali.</p> <p>Redigo Attestazioni di Prestazione Energetica finalizzati alla vendita, locazione/concessione di immobili di proprietà del Comune di Pisa.</p> <p>Svolgo anche funzioni di coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.</p> <p>Incarichi occasionali esterni all'Ente di appartenenza, autorizzati come da specifico regolamento, consistenti principalmente in progettazioni strutturali, collaudi strutturali, C.T.U. per il Tribunale di Pisa in accertamenti tecnici preventivi, collegi peritali per la definizione delle indennità d'esproprio.</p>



<p><i>Dal 1 dicembre 2009 al 30 novembre 2016</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dipendente del Comune di Pisa</p> <p>Comune di Pisa, Via degli Uffici, 1 – Pisa (PI)</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>ISTRUTTORE TECNICO cat. C pos. Ec. C1 - Contratto full time a tempo indeterminato</p> <p>Progettazione strutturale e direzione lavori (DM 14/01/2008) di opere di edilizia pubblica legate ai progetti P.I.U.S.S. con finanziamenti della Comunità Europea attraverso la Regione, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaborazioni per la progettazione e direzione lavori di diversi fabbricati esistenti (nuova circoscrizione in Marina di Pisa) e nuovi (locali tecnici Nuovo Polo Culturale San Michele degli Scalzi, ecc...) in diversi materiali (c.a., acciaio, muratura, legno, ecc...); progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e esecuzione di n°3 Centri per la Raccolta Differenziata dei rifiuti.</p> <p>Progettazione strutturale dell'ampliamento del cimitero di San Piero a Grado.</p> <p>Studio di soluzioni ingegneristiche per il consolidamento della volta a copertura della platea del Teatro G. Verdi di Pisa.</p> <p>Da giugno 2011 a aprile 2015 in forza alla Direzione Patrimonio e Contratti, presso la quale mi sono occupato di Certificazione Energetica, gestione patrimonio immobiliare, redazione di stime per vendita e locazione/concessione, rilievi e regolarizzazione atti catastali, Pratiche presso le Soprintendenze e le Direzioni Regionali per i Beni Culturali.</p> <p>Da maggio 2015 sono stato assegnato alla Direzione Edilizia Pubblica – Patrimonio occupandomi di Lavori Pubblici, Patrimonio, Certificazione Energetica e di tutte le attività tecniche di competenza degli uffici.</p> <p>Da giugno 2016 assegnato alla Direzione Infrastrutture - Verde e arredo urbano - Edilizia pubblica mi occupo di manutenzioni edifici e siti cimiteriali, redazione pagine web dell'ufficio.</p> <p>Corso di redattore web per la gestione delle pagine dell'ufficio di appartenenza</p> <p>Addetto al Primo Soccorso, Addetto alle Emergenze, vicepresidente del C.U.G. (Comitato Unico di Garanzia) fino a febbraio 2015.</p> <p>Coordinatore di Protezione Civile.</p> <p>Incarichi occasionali esterni all'Ente di appartenenza, autorizzati come da specifico regolamento, consistenti principalmente in progettazioni strutturali, collaudi strutturali, C.T.U. per il Tribunale di Pisa in accertamenti tecnici preventivi, collegi peritali per la definizione delle indennità d'esproprio.</p>
<p><i>Da novembre 2002 al 30 novembre 2009</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Libera professione</p> <p>-</p> <p>Progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza, consulenze varie</p> <p>Lavoro autonomo</p> <p>Progettazione e direzione lavori di opere edilizie a destinazione prevalentemente residenziale ed industriale, compresa la gestione della sicurezza sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione, progettazione strutturale esecutiva di edifici per civile abitazione, industriali, impiantistici, pratiche antiincendio, verifiche dispersioni termiche (Dlgs.192/05 agg. Dlgs. 311/06 e s.m.i.), interventi relativi sia a nuove costruzioni che a edifici esistenti, rilievi strumentali (laser e/o GPS) di terreni e per pratiche catastali, ecc...</p>
<p><i>Da gennaio 2007 a giugno 2008</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Scuola</p> <p><u>CENTRO STUDI BENEDETTO CROCE (sede di Viareggio)</u></p> <p>Gruppo ESEDRA</p> <p>Tel. 0584.44413 – viareggio@istitutibenedettocroce.it</p> <p>Scuola privata</p> <p>Docente</p> <p>Docente per I.T.C.Geometri, Istituto agrario, Liceo artistico:</p> <p>Costruzioni, Topografia, Tecnologia delle Costruzioni, Costruzioni Rurali, Disegno, Elementi di architettura.</p>

<p><i>Da gennaio 2006 a dicembre 2009</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Collaborazione esterna</p> <p><u>STUDIO CARANI & PIERONI INGG: ASSOCIATI</u> Via Cisanello 145 – 56123 Pisa (PI) - Tel. 050.576174 – studio@caraniepieron.it</p> <p>Studio tecnico di progettazione, Consulenza esterna per progettazioni strutturali, direzioni lavori, coordinamento sicurezza, ecc...</p> <p>Progettazione e direzione lavori di opere edilizie a destinazione prevalentemente residenziale ed industriale, compresa la gestione della sicurezza sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione, progettazione strutturale esecutiva, pratiche antiincendio, ecc...</p>
<p><i>Da marzo 2006 a luglio 2007</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Collaborazione esterna</p> <p><u>STUDIO INGEGNERIA & ARCHITETTURA PAGNI, LENZI, TOLAINI</u> Via Garibaldi, 63 – 56123 Pisa (PI) - Tel. 050.0980166 – ing.lenzi@tiscali.it</p> <p>Studio tecnico di progettazione Consulenza esterna per progettazioni strutturali Consulenza per progettazione strutturale di basamenti di macchinari per la frantumazione del rottame ferroso, palazzine accessorie ai macchinari, ecc...</p>
<p><i>Da ottobre 2002 a novembre 2009</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Collaborazione esterna</p> <p><u>STUDIO TECNICO MARCO FACCHINI & Associati</u> Via V. Veneto, 116 – 56010 Pontasserchio (PI) - Tel. 050.860758 – st.facchini@tin.it</p> <p>Studio tecnico di progettazione Consulente esterno, ecc...</p> <p>Progettazione e direzione lavori di opere edilizie a destinazione prevalentemente residenziale ed industriale, compresa la redazione di piani di sicurezza, progettazione strutturale esecutiva, piani attuativi, ecc...</p>
<p><i>Da febbraio 2002 a ottobre 2002</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Collaborazione esterna</p> <p><u>STUDIO DI ARCHITETTURA ARCHH. MENCONI FRANCO E FILIPPO</u> Via M. D'Azeglio, 3 – 54033 CARRARA (MS) - Tel. 0585.70535 – architecnosas@virgilio.it</p> <p>Studio di progettazione Collaboratore</p> <p>Gestione progetti di ristrutturazione di condomini, pratiche antincendio, progettazione edifici direzionali, assistenza alla direzione lavori.</p>
<p><i>Da febbraio 2001 a ottobre 2002</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Stage formativo</p> <p><u>UNIECO s.c.r.l.</u> Via Meuccio Ruini, 10 - 42100 REGGIO EMILIA - Tel. +39.0522.7951 - Fax + 39.0522.232277 - unieco@unieco.it</p> <p>Società di costruzioni Supervisore Sistema Qualità (ISO 9001)</p> <p>Responsabile di commessa per il Sistema Qualità, contabilità lavori, collaboratore del tecnico di cantiere per la gestione tecnico amministrativa delle lavorazioni iniziate a Palazzo Ruschi Pavesi, collaboratore per la organizzazione e pianificazione diverse fasi lavorative, collaboratore per la gestione della sicurezza in cantiere.</p>
<p><i>Dal 1990 al 2001</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Stage formativo</p> <p><u>GIORGIO BOTTICI STUDIO TECNICO</u> Via Prov.le Avenza-Sarzana, 18/c – 54031 Avenza (MS) Tel. 0585.54952 – giorgio.bottici@tiscali.it</p> <p>Disegnatore per marmo Disegnatore</p> <p>Redazione di shop-drawing, take-off, cutting-list riguardanti, pavimenti, rivestimenti, ed arredi di diversi edifici in tutto il mondo, tra i più importanti dei quali si trovano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vila Olimpica, Barcellona – SPAGNA



- Schloss Hotel, Berlino – GERMANIA
- Hallensee, Berlino - GERMANIA
- Ospedale Unico del Valdarno, Firenze

Dal 1/12/2009 ad oggi ho svolto attività professionali occasionali esterne all'ente, previo ottenimento dell'autorizzazione dell'ufficio comunale preposto, con incarichi di collaudatore statico, progettista strutturale e coordinatore per la sicurezza, C.T.U. per contenziosi civili presso il tribunale di Pisa, collegi peritali, ecc...

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Da novembre 2018 in corso</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Iscritto al Master di secondo livello in Building Information Modeling e BIM Manager dell'Università di Pisa (termine previsto novembre 2019)</p> <p>Università degli Studi di Pisa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio dei principali strumenti software BIM • Quadro normativo italiano europeo sul BIM • Progettazione dei flussi di lavoro aziendali per l'introduzione del BIM e per godimento dei relativi benefici • Progettazione della filiera BIM • Pianificazione dei documenti tecnici necessari per bandire appalti pubblici facendo ricorso al BIM
<p>Qualifica conseguita</p>	<p>Tesi di master: ancora non assegnata</p> <p><u>Master di II Livello</u></p>
<p>febbraio 2002</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo edile) (corso di laurea 5 anni vecchio ordinamento) con la votazione di punti 101/110.</p> <p>Università degli Studi di Parma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoria e progetto delle strutture in C.A. e C.A.P. (metodo agli stati limite) • Progetti per la ristrutturazione ed il risanamento edilizio • Tecnica delle Costruzioni • Composizione architettonica • Fondazioni • Geotecnica • Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti • Tecnica urbanistica • Topografia • Fisica Tecnica • Idraulica • Idrologia • Meccanica applicata alle Macchine • Informatica
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Tesi di laurea su "<u>Sistemi Qualità nei cantieri di recupero; applicazione all'intervento di miglioramento sismico di Palazzo Ruschi-Pavesi in Pontremoli (MS)</u>", (relatore Prof. Ing. Luca Guardigli), nella quale si sono analizzate le ISO9000, andando a riscontrare quali possano essere i vantaggi e gli svantaggi di un'applicazione rigorosa del Sistema Qualità nel caso pratico di un cantiere di recupero.</p> <p><u>Laurea in Ingegneria Civile</u> (vecchio ordinamento) con <u>abilitazione alla professione</u> (Esame di stato)</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pisa al n. 2130, con anzianità a partire da novembre 2002.</p>
<p>giugno 1991</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Maturità tecnica per Geometri con la votazione di punti 50/60.</p> <p>Istituto Tecnico e Commerciale D. Zaccagna a Carrara (MS)</p> <p>Attività e competenze tipiche del geometra, con particolare riferimento alla parte di rilievo topografico.</p> <p>Diploma</p>



Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali .

<p>MADRELINGUA</p> <p>Altra Lingua</p> <p>Capacità di lettura e comprensione</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di espressione orale</p> <p>Altra Lingua</p> <p>Capacità di lettura e comprensione</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di espressione orale</p>	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>Ottimo</p> <p>BUONO</p> <p>Buono</p> <p>FRANCESE</p> <p>Sufficiente (livello scolastico)</p> <p>Sufficiente (livello scolastico)</p> <p>Sufficiente (livello scolastico)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Ottima capacità relazionale, con ottime capacità di lavorare in squadra anche come coordinatore. Tali capacità sono state sviluppate fin dal periodo scolastico e tutt'ora adoperate come quotidiano e fondamentale strumento di lavoro vista la diversità del pubblico con cui mi trovo ad interfacciarmi.</p> <p>Anche nel Comune di Pisa mi sono trovato spesso a lavorare in team (anche con ruolo di coordinamento di gruppi di lavoro) raggiungendo sempre gli obiettivi richiesti.</p> <p>Da sempre pratico sport di squadra, tra cui: calcio, calcetto, hockey ghiaccio, hockey inline. Con la squadra di Hockey in line di Molina di Quosa (NP Molinese) ho partecipato a campionati nazionali, raggiungendo la massima serie federale.</p> <p>Ho rivestito il ruolo di dirigente accompagnatore con tesseramento FIGC per il G.S. Porta a Lucca categorie 2007 e 2008.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Buona capacità di coordinamento acquisita con l'esperienza di diversi lavori eseguiti in team, sia durante i periodi formativi universitari, che nell'esperienza lavorativa.</p> <p>L'esperienza che negli anni di permanenza nell'Ente ho avuto lavorando a stretto contatto con dirigenti, segretario generale, posizione organizzativa e parti politiche, mi ha permesso di acquisire una visione molto estesa delle problematiche dell'Ente con particolare riferimento agli aspetti di programmazione delle attività ma, in particolare, nell'ottimizzazione del work flow e dei processi aziendali finalizzati all'ottenimento del massimo risultato con le risorse disponibili. I temi trattati durante il Master di II Livello che sto frequentando puntano molto sugli aspetti organizzativi della "filiera BIM" e ho potuto approfondire tali aspetti anche con confronto diretto con altre realtà pubbliche (AOUP, Demanio, ecc...) e su come loro gestiscono certi processi.</p> <p>La sincerità e trasparenza caratteristica del mio modo di rapportarmi con i superiori (posizioni organizzative, dirigenti, assessori, ecc...) i colleghi (in modo trasversale) e l'utenza, mi permette di instaurare rapporti di fiducia che consentono di lavorare in modo ottimale.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottimo livello di conoscenza del computer, specialmente in ambiente WINDOWS e MAC; Ottima conoscenza di applicativi di grafica anche 3D e rendering avanzati.</p> <p>Conoscenza di diversi software (principalmente dedicati alla progettazione strutturale e architettonica) di nuova generazione basati su tecnologia BIM tra i principali software conosciuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAD 2D, 3D e rendering: Autocad, Microstation, AddCAD, TurboCAD, nano CAD, Draftsight, Archicad, Edificius, Sketchup, 3DS, ed altri applicativi simili • Software BIM: ARCHICAD, REVIT, ALLPLAN, SOLIBRI, TEKLA, ed altri strumenti simili • OFFICE: Word, Excel (con nozioni di programmazione), Powerpoint, Open Office, ecc... • GRAFICA e FOTORITOCCHI: Photoshop, Photo Paint, Corel Draw, Adobe



Illustrator, Ms Publisher, Pinnacle studio, The GIMP, ecc..

- PREPARAZIONE SITI INTERNET: Macromedia Dream Weaver, dbsite, ecc...
- NAVIGAZIONE INTERNET E POSTA ELETTRONICA: Internet Explorer, Ms Outlook, Netscape Navigator, Mozilla, Thunderbird mail, Firefox, Safari, Chrome, ecc...
- CALCOLO STRUTTURALE: Pro_SAP, SAP2000, MODEST, CDS, SISMICAD, AEDES PCM+PCE+ACM+SVM+SLC+SAV 2012; Jasp, Edilus
- CERTIFICAZIONE ENERGETICA E D.Lgs. 311/06 (ex L.10/91): Euclide Cert. Energ., Termus, Docet, Docet Pro, MC11300, ecc...
- COMPUTO E CONTABILITA': Primus

Interessato per predisposizione alle nuove tecnologie ed al loro eventuale utilizzo anche nella pratica professionale, riesco ad apprendere facilmente le modalità d'uso delle applicazioni d'interesse.

Posseggo familiarità con diversi applicativi basati su tecnologia BIM (Building Information Modelling) e sulla gestione del modello BIM.

Ottime capacità di gestione della configurazione dei PC per ottimizzazione delle prestazioni in relazione alle applicazioni utilizzate.

Ottima conoscenza delle risorse disponibili sui sistemi mobili Android e iOS e loro impiego anche per utilizzo professionale.

Conoscenza dell'utilizzo delle indagini non distruttive mediante termografia ad infrarossi mediante l'impiego di Termocamera FLIR E5 (in dotazione al mio ufficio).

Ottima conoscenza delle tecniche e degli strumenti di rilievo topografico quali stazioni totali laser, GPS, laserscanner, ecc...

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Appassionato di fotografia tradizionale e digitale, buone capacità di disegno anche a mano libera.

Pratico ciclismo su strada con bici da corsa senza velleità competitive ed agonistiche. Posseggo due chitarre (una acustica e una elettrica) che suono amatorialmente.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Frequento regolarmente corsi di aggiornamento professionale su vari argomenti, tra i quali, i principali sono stati:

- Progettazione di scarichi ed impianti di adduzione idrica, organizzato dalla GEBERIT a Jona (Svizzera)
- Analisi e progettazione sismica di edifici in muratura e c.a., organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia e dalla STS
- Diagnosi delle strutture in muratura, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa e dal "Centro Studi Sisto Mastrodicasa"
- Progettazione in zona sismica secondo l'Ordinanza 3274, organizzato da Logical Soft
- Progettazione geotecnica, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa e dall'Università di Pisa
- Corso di 120 ore per l'abilitazione per le figure di coordinatore per la sicurezza (D.lgs 494 e succ. modifiche ed integrazioni) sia in fase di progettazione che di esecuzione, organizzato dalla S.O.C.I.P. s.r.l. di Pisa con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa.
- Corso di base per rilievi con sistemi GPS, organizzato da LEICA in collaborazione con EUROTEC Pisa
- Corso di aggiornamento professionale di 30 ore sulla Progettazione Geotecnica, organizzato dall'Università degli studi di Pisa con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
- Partecipazione a convegni e seminari sulla progettazione strutturale con le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14/01/2008)
- Corso per Addetto aziendale (per il Comune di Pisa) al Primo Soccorso;
- Corso per Addetto aziendale (per il Comune di Pisa) alle Emergenze e Antincendio organizzato dal Comune di Pisa con la collaborazione della Antincendio Labronica.;
- Corso di aggiornamento di 40 ore per l'attività di Coordinatore per la Sicurezza (D.lgs. 81/2008 e s.m.i.) svolto nel 2018;
- Partecipazione a numerosi seminari di aggiornamento professionale accreditati dall'Ordine degli ingegneri di Pisa in materia di Efficienza

Energetica, BIM, Interventi di consolidamento del patrimonio monumentale, interventi di consolidamento delle strutture in legno, consolidamento delle strutture esistenti con materiali innovativi (carbonio, kevlar, fibre di vetro, ecc...), progettazione in zona sismica delle costruzioni in muratura, CTU, progettazione impianti elettrici, ecc...

- Frequenza di Master in BIM e BIM Manager

PATENTE O PATENTI

Patente "DE" e "A"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Milite assolto tra aprile 1996 e aprile 1997 nel corpo della Marina Militare Italiana con la qualifica di CNA (Conduttore Nucleo Automezzi), presso l'U.T.M.M. (Ufficio Tecnico Militare Marittimo) di Livorno, conseguendo durante tale periodo la patente DE ed il NOS (Nulla Osta di Segretezza) in quanto trattavo documenti con tutti i livelli di sicurezza (Riservati, Riservatissimi, Segreti e Segretissimi).

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pietro Bottici', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
AI SENSI DEL DPR 445/2000 ARTT. 46 E 47

Il sottoscritto Pietro Giovanni Bottici, nato a Carrara (MS) il 06/12/1972, C.F. BTTPRG72T06B832I, residente in Pisa (PI), Via di Gello 170, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi DICHIARA la veridicità di ogni dichiarazione resa nel presente C.V..

26/04/2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pietro Bottici', written in a cursive style.