

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



PARCHI VAL DI CORNIA S.P.A.
N° 118
17/01/2020

LA SOTTOSCRITTA **VALENTI GIULIA**, C.F. VLNGLI80M57E625W, CITTADINA ITALIANA, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 445/2000 SULLA DECADENZA DEI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE E DAL SUCCESSIVO ART. 76 SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI DICHIARAZIONI MENDACI, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ, DICHIARA LA VERIDICITÀ DEL PROPRIO CURRICULUM VITAE.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

VALENTI GIULIA

VIA E. TOTI 12 – 57128 LIVORNO - ITALIA

3387678267

giuliavalenti@hotmail.com – giulia.valenti@ingpec.eu

Italiana
17/08/1980

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date

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

DA 21 OTTOBRE 2019

RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

PARCHI VAL DI CORNIA S.P.A.

via G. Lerario 90 – 57025 Piombino (LI)

Società in house

Responsabile servizi tecnici

Responsabile del procedimento nelle procedure di lavori pubblici e in quelle di servizi e fornitura di competenza dei Servizi Tecnici, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. ed adempimenti connessi

Progettazione, direzione lavori e gestione di appalti di lavori

Adempimenti relativi agli obblighi in materia di sicurezza aziendale, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. e definizione dei piani di emergenza

Responsabile dello stato di manutenzione degli immobili e delle aree gestiti dalla Società mediante programmazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, definizione dei relativi budget con l'esercizio dei relativi poteri di spesa

Responsabile della squadra di manutenzione interna con l'obbligo di dirigere, coordinare e controllare il personale che fa capo al proprio settore

Responsabile del parco mezzi aziendale

• Date

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

DA SETTEMBRE 2014

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA IN STUDIO ASSOCIATO

SOCIO DELLO STUDIO VALENTI STUDIO TECNICO ASSOCIATO PER L'INGEGNERIA CIVILE

via A. Pieroni 26 – 57123 Livorno

Studio professionale di ingegneria civile – edilizia privata

Socio amministratore, libero professionista

Progettazione architettonica a livello definitivo, progettazione integrata di un complesso edilizio, coordinamento della progettazione del sistema edificio-impianto

Progettazione antincendio delle attività soggette a prevenzione incendi, asseverazioni e certificazioni antincendio per il deposito della SCIA c/o i VV.F. e per rinnovi periodici di conformità antincendio

Progettazione architettonica esecutiva e dettagli costruttivi

Progettazione definitiva ed esecutiva di OO.UU. primaria

Redazione di pratiche autorizzative necessarie alla realizzazione degli interventi e reperimento di pareri preventivi presso vari Enti (ASL, VVF, Soprintendenza, Agenzia delle Dogane, Autorità Portuale, Agenzia del Demanio, etc...) per interventi di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia, nuove costruzioni, sanatorie

Redazione di computi metrici estimativi e di capitolati di appalto per interventi edilizi anche soggetti a gara d'appalto finalizzati alla selezione dell'impresa esecutrice

D.L., contabilità di cantiere, verifica e controllo dei SAL, certificati di pagamento, certificati di regolare esecuzione delle opere

Certificati di ultimazione dei lavori e collaudi, attestazioni di agibilità, autorizzazioni necessarie all'esercizio dell'attività

Coordinamento della sicurezza del cantiere in fase di progettazione e di esecuzione, redazione di PSC, POS, PSS, PIMUS, cronoprogrammi e layout di cantiere, organizzazione e gestione del cantiere, redazione di elaborati tecnici della copertura e certificazioni per la corretta esecuzione delle misure adottate, attività di Responsabile dei Lavori

Certificati o attestati di prestazione energetica

Aggiornamenti catastali

Attestazioni di conformità edilizia, urbanistica e catastale per la commercializzazione di unità immobiliari

Consulenze e perizie tecniche

Rilievi planometrici strumentali e rilievi manuali di complessi edilizi

Studi di fattibilità urbanistica, progettazione urbanistica, redazioni di piani attuativi, verifica degli indici urbanistici, rispetto degli standard urbanistici

• Date

DA SETTEMBRE 2014 A MAGGIO 2007

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA IN FORMA INDIVIDUALE

LAVORATORE AUTONOMO

via S. Lega 11 – 57128 Livorno

Attività individuale di ingegneria civile – edilizia privata

Libero professionista

Mansioni e responsabilità analoghe a quelle dell'esperienza lavorativa in studio associato

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

• Date

DA MAGGIO 2014 A NOVEMBRE 2008

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER I LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL RESTAURO E RECUPERO FUNZIONALE DEL MERCATO CENTRALE LOTTI V, VI, VII, VIII

COMUNE DI LIVORNO

piazza del Municipio 1 - 57123 Livorno

Incarico affidato da Amministrazione Pubblica

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per gli appalti di montaggio e smontaggio ponti di servizio interni ed esterni, restauro delle facciate del 2° ordine, adeguamento impianti elettrici

Verifica, con azioni di coordinamento e controllo, dell'applicazione da parte delle imprese esecutrici delle disposizioni del PSC e delle procedure di lavoro, verifica dei POS delle imprese esecutrici, organizzazione della cooperazione e del coordinamento tra imprese esecutrici, adeguamento del PSC all'evoluzione di lavori, segnalazione al RUP di eventuali inosservanze alla legge e al PSC, sospensione dei lavori in caso di pericolo grave e imminente

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

• Date

A.A. 2010 – A.A. 2011 E A.A. 2009 – A.A. 2010

COLLABORATORE ALLA DIDATTICA IN ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE

UNIVERSITÀ DI PISA, FACOLTÀ DI INGEGNERIA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA EDILE

largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa

Incarico affidato dall'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Collaborazione all'attività di didattica integrativa sul corso di Architettura tecnica e Tipologie edilizie del corso di studio in Ingegneria Edile (laurea specialistica)

Insegnamento, supporto alla didattica, attività di laboratorio, preparazione di prove di esame scritte, assistenza agli esami scritti e orali, revisione dei progetti degli studenti, assistenza alle tesi di laurea specialistica

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

• Date

DA SETTEMBRE 2009 A GENNAIO 2008

COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI LAVORO AUTONOMO CON IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

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

• Date

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

• Date

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

• Date

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

• Date

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

sul progetto "Restituzione con rilievi planoaltimetrici e campagne di saggi materici del complesso monumentale denominato Nuovo Mercato delle Vettovaglie di Livorno"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa

Incarico affidato dall'Università di Pisa

Collaboratore in progetto universitario finanziato dal Comune di Livorno

Rilievo manuale e strumentale di edificio storico monumentale, restituzione grafica e elaborazioni CAD

DA SETTEMBRE 2009 A GENNAIO 2008

PARTECIPAZIONE AL GRUPPO DI LAVORO COSTITUITO DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

sul progetto "Applicazione dell'Analisi del Valore nella redazione del documento preliminare all'avvio della progettazione per il restauro, il recupero e la riqualificazione funzionale del nuovo Mercato delle Vettovaglie e delle zone adiacenti a Livorno"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa

Incarico affidato dall'Università di Pisa

Collaborazione in un progetto universitario finanziato dal Comune di Livorno

Analisi del Valore per sistemi edilizi ambientali, richiami della tecnica operativa dell'Analisi del Valore, applicazione al caso di studio, analisi e informazioni sui mercati all'aperto e coperti, analisi del Mercato Centrale di Livorno e del suo contesto, sviluppo della fase creativa, valutazione e sviluppo delle proposte, presentazione delle proposte, considerazioni comparative tra proposte e conclusione sulla proposta finale

A.A. 2009 – A.A. 2008

SUPPORTO ALLA DIDATTICA IN ARCHITETTURA TECNICA

UNIVERSITÀ DI PISA, FACOLTA' DI INGEGNERIA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA EDILE

largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa

Incarico affidato dall'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Supporto alla didattica sul corso di Architettura tecnica del corso di studio in Ingegneria Edile (laurea triennale)

Supporto alla didattica, attività di laboratorio, assistenza agli esami scritti e orali, revisione dei progetti degli studenti, assistenza alle tesi di laurea triennale

A.A. 2007 – A.A. 2008

CULTURE DELLA MATERIA IN ARCHITETTURA TECNICA

UNIVERSITÀ DI PISA, FACOLTA' DI INGEGNERIA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA EDILE

largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa

Incarico affidato dall'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Supporto alla didattica sul corso di Architettura tecnica del corso di studio in Ingegneria Edile (laurea triennale)

Supporto alla didattica, attività di laboratorio, assistenza agli esami scritti e orali, revisione dei progetti degli studenti

DA MAGGIO 2007 A MARZO 2006

DISEGNATORE CAD LIBERO PROFESSIONISTA IN FORMA INDIVIDUALE

LAVORATORE AUTONOMO

via S. Lega 11 – 57128 Livorno

Attività individuale svolta in collaborazione con uno studio privato di ingegneria civile

Disegnatore CAD

Restituzione grafica di rilievi, progetti architettonici, piani urbanistici ed ogni altro elaborato grafico da riprodurre in formato CAD

dall' inizio attività dell'attività lavorativa

Corsi, seminari, master e convegni di aggiornamento professionale

- Date da novembre 2013 – a maggio 2013
- Istituito di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date da ottobre 2009 – a novembre 2009
- Istituito di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date da giugno 2009 – a aprile 2013
- Istituito di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date da ottobre 2007 – a marzo 2008
- Istituito di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date da gennaio 2006 – a novembre 2005
- Istituito di istruzione o formazione

da novembre 2013 – a maggio 2013

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi di 120 ore ai sensi del D.M. 5 agosto 2011

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Livorno

Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi, fisica e chimica dell'incendio, tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva, tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva, procedure di prevenzione incendi e sicurezza equivalente, approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza, sicurezza antincendio dei luoghi di lavoro, attività a rischio di incidente rilevante, attività di tipo civile (impianti di produzione di calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori, scuole, uffici, alberghi, ospedali, cinema, teatri, impianti sportivi, edifici commerciali, musei, archivi, edifici di civile abitazione), attività di tipo industriale (liquidi infiammabili, alcoli, gas infiammabili, distributori di carburanti, sostanze esplosive, sostanze radiogene), progettazione in mancanza di regole tecniche

Professionista antincendio iscritto all'albo ministeriale al n. LI02004I00287

da ottobre 2009 – a novembre 2009

Corso avanzato di certificazione energetica ed efficienza energetica degli edifici di 34 ore

Istituto nazionale di bioarchitettura (INBAR), sezione di Livorno e arcipelago toscano – SACERT – Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile - CESAV

Certificazione energetica come elemento di qualificazione dell'architettura, prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro edilizio, efficienza energetica degli impianti: riferimenti legislativi e normativi, verifiche normative di legge, certificazione energetica degli edifici: inquadramento legislativo europeo, nazionale e locale, la procedura di certificazione per edifici nuovi ed esistenti, certificazione di un edificio nuovo, certificazione di un edificio esistente con simulazione di interventi

Certificatore energetico abilitato a operare secondo la procedura BESTCLASS

da giugno 2009 – a aprile 2013

Aggiornamento obbligatorio quinquennale dei coordinatori della sicurezza di 40 ore ai sensi del D.Lgs. 81/08

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Livorno

La normativa di prevenzione e la valutazione dei rischi, i soggetti coinvolti nella prevenzione, il D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, gli organi di vigilanza, il ruolo del medico competente e la sorveglianza sanitaria, i cantieri temporanei e mobili, i costi della sicurezza, valutazione del rischio rumore, valutazione del rischio vibrazioni, valutazione del rischio amianto e adempimenti normativi, sicurezza elettrica nei cantieri edili, attrezzature di lavoro, attrezzature per i lavori in quota, ponteggi metallici e sistemi anticaduta, segnaletica di sicurezza, DPI, formazione, informazione e addestramento

Mantenimento dei requisiti richiesti per lo svolgimento di incarichi relativi al coordinamento della sicurezza nei cantieri edili

da ottobre 2007 – a marzo 2008

Corso nazionale di bioarchitettura di 100 ore costituito dal modulo di biocompatibilità (50 ore) e da quello di ecosostenibilità (50 ore)

Istituto nazionale di bioarchitettura (INBAR)

Biocompatibilità - Introduzione alla bioarchitettura, qualità del costruire, architettura bioclimatica, inquinamento indoor, genesi dell'architettura naturale, materiali della bioarchitettura, costruzioni in terra cruda, recupero aree industriali e aree industriali biocompatibili, sistemi costruttivi in legno, cantiere bioedile

Ecosostenibilità – pianificazione territoriale e valutazione strategica, filosofia dell'habitat, ecologia e gestione energetica, normativa vigente e incentivi, certificazione energetica, pareti ventilate, esempi di architettura sostenibile, struttura del paesaggio, progettazione partecipazione e mobilità, ecosistema urbano, pianificazione ambientale

Superamento dell'esame di 1° livello

da gennaio 2006 – a novembre 2005

Corso sui requisiti acustici passivi degli edifici secondo il D.P.C.M 5 dicembre 2005 di 28 ore

Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Fondamenti di acustica, il quadro normativo, requisiti acustici previsti dal DPCM 05/12/1997, indici di valutazione, isolamento verticale ed orizzontale ai rumori aerei, isolamento di facciata ai rumori esterni, isolamento dai rumori da calpestio dei solai, isolamento dei rumori da impianti tecnologici, requisiti acustici degli impianti, norme per il loro collaudo acustico, strumentazione e tecniche di misurazione</p> <p>Superamento dell'esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>maggio 2007</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</p> <p>Ministero dell'Università e della Ricerca – Università di Pisa</p> <p>Tutte le materie e le discipline affrontate durante il corso di laurea, legislazione, etica e deontologia professionale</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno, settori civile ed ambientale, industriale e dell'informazione, sezione A, n. 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>ottobre 2004 – giugno 2005</p> <p>Abilitazione al Coordinamento della sicurezza dei cantieri edili</p> <p>mediante il superamento degli esami equipollenti al Corso di formazione per la sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art. 10, comma 2 del D. Lgs. 494/96 e della Delibera del Senato Accademico n. 329 del 8 giugno 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Ergotecnica edile, Tecnica e sicurezza dei cantieri</p> <p>Coordinatore della sicurezza per i cantieri edili</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>ottobre 1999 - luglio 2006</p> <p>Corso di laurea in Ingegneria Edile, vecchio ordinamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Largo Lucio Lazzarino 1 – 56122 Pisa</p> <p>Titolo della tesi di laurea "Progetto di spazi per attività commerciali nel Nuovo Mercato delle Vettovaglie di Livorno" - votazione di 110/110 con lode</p> <p>Esami sostenuti: Architettura tecnica e tipologie edilizie, Costruzioni in zona sismica, Tecnica delle costruzioni, Tecnica e sicurezza dei cantieri, Ergotecnica edile, Impianti tecnici, Recupero e riqualificazione urbana territoriale ambientale, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Legislazione e sociologia urbana, Tecnica urbanistica, Restauro architettonico, Geotecnica, Economia ed estimo civile, Scienza delle costruzioni, Architettura e composizione architettonica I, Idraulica applicata, Fisica tecnica ambientale, Architettura tecnica II, Disegno architettonico II, Storia dell'architettura II, Meccanica razionale, Architettura tecnica I, Analisi matematica II, Chimica, Geometria, Storia dell'architettura I, Fisica generale, Disegno dell'architettura I, Inglese, Informatica grafica, Analisi matematica I</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Ingegneria edile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>settembre 1994 - luglio 1999</p> <p>Liceo scientifico – piano nazionale di informatica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo scientifico Federico Enriques</p> <p>via della Bassata 21, 57126 Livorno</p> <p>Diploma di istruzione secondaria superiore – indirizzo scientifico - con votazione di 100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p></p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità di lavorare in gruppo, sia come coordinatore, sia come membro, grazie alle attività svolte durante le esperienze lavorative e universitarie

Buone capacità di recepire le esigenze di soggetti diversi per trovare una soluzione condivisa grazie alle attività svolte durante le esperienze lavorative, sia con altri professionisti, sia con i committenti, e per altre esperienze di volontariato e di lavoro occasionale a contatto con la clientela

Buone capacità comunicative, relazionali e di ascolto sviluppate grazie all'esperienza lavorativa e anche alla frequentazione di ambienti multiculturali e multireligiosi nell'attività di volontariato

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità di programmare e organizzare il lavoro in modo autonomo acquisita durante lo svolgimento della libera professione e del percorso di formazione

Buone capacità di monitorare l'andamento di un progetto o di un processo, anche mediante step intermedi, planning e cronoprogrammi, per il raggiungimento degli obiettivi previsti nei tempi, modi e costi richiesti, acquisita durante gli interventi e i progetti complessi affrontati durante la libera professione

Buone capacità di lavorare sotto stress acquisita durante gli interventi e i progetti affrontati durante l'esperienza lavorativa che hanno comportato scadenze e adempimenti inderogabili e molto ravvicinati tra loro

Buone capacità di affrontare e risolvere problematiche imprevedute che possono sorgere durante lo svolgimento del lavoro grazie all'esperienza maturata durante la libera professione

Buone capacità di dare una corretta priorità agli obiettivi e di lavorare con precisione e cura dei dettagli acquisita durante le esperienze lavorative e di formazione

Buone capacità di amministrare e gestire risorse umane ed economiche grazie al ruolo di amministratore di uno studio associato

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buone conoscenze informatiche del pacchetto Office, soprattutto Word, Excel e Power Point, dei programmi CAD (AutoCAD), PIMUS, ClaRaf (programma dei VVF per il calcolo del carico di incendio), SISTER (servizi catastali e pubblicità immobiliare), DocFa (programma per l'aggiornamento catastale al Catasto Fabbricati)

Conoscenza giuridico-contrattualistica per la gestione dei contratti di appalto, convenzioni con enti pubblici, etc...

Conoscenza delle attrezzature per il rilievo strumentale con stazione totale

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 1998, in occasione delle votazioni elettorali di ogni genere (amministrative, politiche, europee, referendum) svolgimento di servizio come scrutatore, segretario e presidente del seggio elettorale

Nel 2004 frequenza con profitto del corso di sommelier (1°, 2° e 3° livello) con la FISAR Delegazione di Livorno

Nel 1999 frequenza con profitto del corso di assistente bagnanti con la Federazione Italiana Nuoto

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio INBAR, Sezione di Livorno e arcipelago toscano dal 2008, con ruolo di revisore dei conti per il triennio 2014-2017 e attualmente membro del Consiglio Direttivo di sezione dal 2017

Nel 2011 partecipazione alle gare indette da Comune di Livorno sulla "Progettazione esecutiva e lavori di restauro e rifunionalizzazione della Dogana d'Acqua" e "Progettazione esecutiva dei lavori di restauro, ristrutturazione e ampliamento e della fornitura di arredi del complesso dello Scoglio della Regina" all'interno di gruppi di lavoro costituiti da imprese esecutrici ed altri professionisti

Nel 2010 partecipazione con un gruppo di professionisti al percorso partecipativo "Pensiamo in Grande" per la riqualificazione del pentagono del Buontalenti indetto dal Comune di Livorno

Nel 2009-2010 collaborazione con la redazione della rivista "Architetture Livorno" e pubblicazione di alcuni articoli.

Durante gli studi universitari svolgimento di lavori occasionali come cameriera in un ristorante, babysitter in un centro estivo e commessa e sostegno a studenti delle scuole elementari, medie e superiori con ripetizioni

Data 15/01/2020

Firma 