

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GIULIA VALENTI**

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Date
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DA 18 MARZO 2024 A OGGI**

**INCARICO EQ (EX AREA POSIZIONI ORGANIZZATIVE) DENOMINATO "PREVENZIONE INCENDI"**

conferito con Determina del Dirigente del Settore Transizione Tecnologica e Smart City n. 619 del 29.01.2025 e Determina del Dirigente Impianti Tecnologici n. 2218 del 16.03.2024

**COMUNE DI LIVORNO**

Settore: Transizione Tecnologica e Smart City dal 28.06.2024; Impianti Tecnologici prima del 28.06.2024

Responsabile ufficio Prevenzione Incendi

Cat. D – C.C.N.L. Funzioni Locali del 21/05/2018

Progettazione antincendio mediante realizzazione di strategie e di sistemi antincendio (impiantistica specialistica, sistemi di vie di esodo, compartimentazioni antincendio, resistenza al fuoco delle strutture, reazione al fuoco dei materiali, gestione dell'emergenza, operatività antincendio dei mezzi di soccorso, etc...) di edifici di proprietà comunale. Attività svolta sia per edifici esistenti da adeguare alla normativa vigente, sia per i progetti di sviluppo dell'Amministrazione Comunale (nuove costruzioni e ristrutturazioni significative).

Direzione lavori e direzione operativa durante l'esecuzione degli appalti di lavoro per interventi su immobili dell'Amministrazione Comunale (sia per nuove costruzioni e ristrutturazioni significative, sia per interventi specifici di adeguamento antincendio degli immobili di proprietà comunale).

Attività di coordinamento, controllo e monitoraggio delle attività di manutenzione programmata correlata e propedeutica al mantenimento della conformità antincendio di edifici di proprietà comunale.

Attività di censimento, studi di fattibilità e di programmazione degli interventi finalizzati all'adeguamento alla normativa antincendio degli edifici di proprietà comunale.

Attività di certificazione degli aspetti di prevenzione incendi degli immobili di proprietà comunale (presentazione istanze esame progetto, istruttoria delle pratiche, deposito delle SCIA antincendio e successivi rinnovi, sottoscrizioni di asseverazioni e certificazioni sui modelli ministeriali dei VVF) e rapporti con il Comando locale dei VVF.

Partecipazione a gruppi di lavoro interdisciplinari dell'Ente per la valutazione e l'analisi degli aspetti di prevenzione incendi degli immobili di proprietà comunale.

• Date

**DA 17 MARZO 2024 A 21 DICEMBRE 2022**

**FUNZIONARIO TECNICO - INGEGNERE ESPERTO NELLA SICUREZZA**

**COMUNE DI LIVORNO**

Settore: Impianti tecnologici

Ufficio: Sicurezza sui luoghi di lavoro, prevenzione incendi e qualità

Funzionario tecnico - Cat. D – C.C.N.L. Funzioni Locali del 21/05/2018

Mansioni analoghe a quelle del punto precedente svolte in qualità di funzionario tecnico in relazione alle esigenze dell'Ufficio e su indicazioni del relativo Responsabile o del Dirigente del Settore.

- Principali mansioni e responsabilità

• Date

**DA DICEMBRE 2022 A OTTOBRE 2019**

**RESPONSABILE SERVIZI TECNICI**

**PARCHI VAL DI CORNIA S.P.A.**

via G. Lerario 90 – 57025 Piombino (LI)

Società a totale partecipazione pubblica (Comuni di Campiglia Marittima, Piombino, San Vincenzo, Sassetta e Suvereto)

Impiegato I livello C.C.N.L. terziario e commercio

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

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

connessi

Progettazione, direzione lavori e gestione di appalti di lavori anche su edifici e manufatti di interesse archeologico e culturale e in contesti di tutela paesaggistica

Supporto al datore di lavoro e al RSPP per 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 suddetti budget con l'esercizio di potere di spesa fino ad un massimale di € 5.000,00

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

Supporto all'area Parchi e Musei per lo sviluppo e la redazione dei nuovi progetti

Membro, anche con funzione di presidente, in commissione per gare relative all'affidamento di concessioni di servizi

Membro, anche con funzione di presidente, in commissioni per selezioni del personale stagionale interno alla Società

• Date

**DA DICEMBRE 2022 A SETTEMBRE 2014**

**INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA IN STUDIO ASSOCIATO**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

Studio professionale di ingegneria civile – edilizia privata

• Tipo di impiego

Socio amministratore, libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

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 planimetri 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**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**LAVORATORE AUTONOMO**

• Tipo di azienda o settore

Attività individuale di ingegneria civile – edilizia privata

• Tipo di impiego

Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

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

- Date **DA MAGGIO 2014 A NOVEMBRE 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **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**
- Tipo di azienda o settore **COMUNE DI LIVORNO**
- Tipo di impiego piazza del Municipio 1 - 57123 Livorno
- Principali mansioni e responsabilità 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
  
- Date **A.A. 2010 – A.A. 2011 E A.A. 2009 – A.A. 2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COLLABORATORE ALLA DIDATTICA IN ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE**
- Tipo di azienda o settore **UNIVERSITÀ DI PISA, FACOLTA' DI INGEGNERIA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA EDILE**
- Tipo di impiego largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa
- Principali mansioni e responsabilità 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
  
- Date **DA SETTEMBRE 2009 A GENNAIO 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI LAVORO AUTONOMO CON IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA**
- Tipo di azienda o settore sul progetto "Restituzione con rilievi planoaltimetrici e campagne di saggi materici del complesso monumentale denominato Nuovo Mercato delle Vettovaglie di Livorno"
- Tipo di impiego **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA**
- Principali mansioni e responsabilità 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
  
- Date **DA SETTEMBRE 2009 A GENNAIO 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PARTECIPAZIONE AL GRUPPO DI LAVORO COSTITUITO DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA**
- Tipo di azienda o settore 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"
- Tipo di impiego **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA**
- Principali mansioni e responsabilità 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
  
- Date **A.A. 2009 – A.A. 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SUPPORTO ALLA DIDATTICA IN ARCHITETTURA TECNICA**
- Tipo di azienda o settore **UNIVERSITÀ DI PISA, FACOLTA' DI INGEGNERIA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA EDILE**
- Tipo di impiego largo Lucio Lazzarino 1 - 56122 Pisa

- 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
- Principali mansioni e responsabilità

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**

**CULTORE 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**

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
  - Da oggi all'inizio dell'attività lavorativa
- Corsi, seminari, master e convegni di aggiornamento professionale
  - compresi quelli validi per l'aggiornamento quinquennale per coordinatori della sicurezza dei cantieri e RSPP ai sensi del D.Lgs. 81/08 e in materia di prevenzione incendi ai sensi del D.M. 5 agosto 2011.
  - Attualmente abilitata a ricoprire ruoli come CSP, CSE, RSPP e professionista antincendio
- Date
  - 27-28-29-30 maggio e 3-4-5 giugno 2024
- Corso di addestramento per "Direttore delle Operazioni Antincendi Boschivi" - durata 56 ore - Centro Regionale di addestramento "La Pineta di Tocchi", Monticiano (SI)
  - Corso n. 1753 - (ai sensi dell'art. 70 L.R. 39/2000 e piano operativo AIB regionale)
- Istituto di istruzione o formazione
  - Regione Toscana – Settore Forestazione, agroambiente, risorse idriche nel settore agricolo, cambiamenti climatici
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Le fasi della difesa AIB, normativa nazionale e regionale, organizzazione struttura AIB Toscana e coordinamento con altre strutture, sviluppo e propagazione degli incendi, tipologia di incendi e scenari operativi, fasi dell'attività DO e rapporti con la sala operativa (SOUP), strategie di intervento, scelta tecnica di attacco, gestione delle risorse terrestri e aeree regionali e nazionali, gestione dei rifornimenti idrici, fase di bonifica e controllo dell'incendio, uso della radio e gestione delle comunicazioni radio, sicurezza degli operatori AIB
- Qualifica conseguita
  - Abilitazione per lo svolgimento nel ruolo di Direttore delle Operazioni Antincendi Boschivi (attualmente in fase di affiancamento ad altro DO)
- Date
  - 13-20-23-27 ottobre 2023
- Corso per addetti ai lavori su impianti elettrici – PES/PAV - durata 20 ore
  - (Artt. 82 e 83 D.Lgs. 81/08, norma 11-27 del 2021)
- Istituzione di istruzione o formazione
  - IGEAM Academy
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Conoscenze di elettrotecnica generale e tipologie di lavoro, principali disposizioni normative in materia, effetti dell'elettricità, DPI e attrezzature per lavori elettrici, procedure di lavoro, responsabilità e compiti del RI e del PL, documentazione, sequenze operative di sicurezza, comunicazioni, preparazione del cantiere
- Qualifica conseguita
  - Abilitazione per l'assegnazione della qualifica di PES e PAV da parte del Datore di Lavoro
- Date
  - 03-05 aprile 2023
- Corso di formazione per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione – modulo

### **C - durata 24 ore**

*(Accordo Stato Regioni del 07.07.2016)*

- Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

O.N.A.S.P.I. (Organismo Nazionale dei Professionisti della Sicurezza, Privacy e Informatica)  
Dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani di informazione e formazione in azienda, fonti informative su salute e sicurezza del lavoro, informazione e formazione, metodologie didattiche attive, organizzazione e sistemi di gestione della sicurezza, valutazione del rischio, sistema delle relazioni tra RLS, datore di lavoro, medico competente, lavoratori, etc..., aspetti sindacali, cultura della sicurezza, benessere organizzativo, ergonomia e stress lavoro correlato.

- Qualifica conseguita

Abilitazione allo svolgimento del ruolo di RSPP aziendale

- Date

27 settembre 2022

### **Corso di formazione Preposti – durata 8 ore**

*(Accordo Stato Regioni n. 221/ESR del 21 dicembre 2011)*

- Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Studio Arcadia s.r.l.

Principi base di analisi e valutazione del rischio, principali figure aziendali, ruolo, mansioni e responsabilità del preposto

Preposto aziendale

- Date

25 agosto e 2 settembre 2021

### **Corso di formazione per “addetti alla prevenzione incendi” – Aziende a rischio medio - durata 8 ore**

*(Art. 37, c. 9 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)*

- Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Studio Arcadia s.r.l.

Principi base di prevenzione incendi, fonti di innesco, tipi di combustibili, agenti estinguenti, protezione attiva e passiva, mezzi e impianti di estinzione incendi, organizzazione aziendale della sicurezza antincendio, ruolo e mansioni dell'addetto antincendio

- Qualifica conseguita

Addetto antincendio aziendale

- Date

da novembre 2013 – a maggio 2013

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

- Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

- Qualifica conseguita

Professionista antincendio iscritto all'albo ministeriale al n. LI02004I00287

- Date

da ottobre 2009 – a novembre 2009

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

- Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

- Qualifica conseguita

Certificatore energetico abilitato a operare secondo la procedura BESTCLASS

- Date

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 di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

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
    - Qualifica conseguita
 

Superamento dell'esame di 1° livello
  - Date
 

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**
- Istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno

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
    - Qualifica conseguita
 

Superamento dell'esame finale
  - Date
 

maggio 2007
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
- Istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

Ministero dell'Università e della Ricerca – Università di Pisa

Tutte le materie e le discipline affrontate durante il corso di laurea, legislazione, etica e deontologia professionale
    - Qualifica conseguita
 

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno, settori civile ed ambientale, industriale e dell'informazione, sezione A, n. 2004
  - Date
 

ottobre 2004 – giugno 2005
- Abilitazione al Coordinamento della sicurezza dei cantieri edili**
- Istituto di istruzione o formazione
    - Materie oggetto dello studio
 

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
    - Qualifica conseguita
 

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Ergotecnica edile, Tecnica e sicurezza dei cantieri

Coordinatore della sicurezza per i cantieri edili
  - Date
 

ottobre 1999 - luglio 2006
- Corso di laurea in Ingegneria Edile, vecchio ordinamento**
- Istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Largo Lucio Lazzarino 1 – 56122 Pisa

Titolo della tesi di laurea "Progetto di spazi per attività commerciali nel Nuovo Mercato delle Vettovaglie di Livorno" - votazione di 110/110 con lode

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
    - Qualifica conseguita
 

Dottore in Ingegneria edile
  - Date
 

settembre 1994 - luglio 1999

• Istituto di istruzione o formazione

**Liceo scientifico – piano nazionale di informatica**

Liceo scientifico Federigo Enriques  
via della Bassata 21, 57126 Livorno

• Qualifica conseguita

Diploma di istruzione secondaria superiore – indirizzo scientifico - con votazione di 100/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRA LINGUA

**Inglese**

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

buono

buono

buono

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

Giulia Valenti

Data 16/05/2025