

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

PIZZI PAOLA

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date da 2004 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date da 2006 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date da 2005 al 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date da 2002 al 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
- Libera professione come ingegnere civile - edile
Committenza pubblica : Comune di Piombino, Parchi Val di Cornia spa, Provincia di Livorno, Casalp.
Committenza privata.
Progettista edile e strutturale, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in esecuzione e progettazione.
- Consulente tecnico d'ufficio
Tribunale di Livorno
- CTU in cause civili ad oggetto edilizia, strutture, urbanizzazioni.
Esperto estimatore in aste immobiliari.
- Ufficio tecnico Parchi val di Cornia
Parchi Val di Cornia spa, via Lerario 90, 57025 Piombino (LI)
- Dipendente con ruolo di DL e Coordinatore per la sicurezza lavori di realizzazione Parco archeologico di Baratti, Parco naturalistico della Sterpaia, Parco archeominerario di San Silvestro
- Collaboratore studio tecnico.
Studio tecnico Ing. Dario Rossi, 57025 Piombino (LI).
- Collaborazione in progettazione strutturale ed edilizia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date dal 2005
 - Date dal 22/06/2005
- In possesso dei requisiti ex D.L.81/2008 per il ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
- Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Livorno

- Date dal 26/09/2003 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno con n°1777, nella sezione A, per il settore Civile-Ambiente.
- Date dal 10/07/2003 Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere in seguito al superamento dell'esame di stato
Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date dal 27/02/2003 Laurea in Ingegneria Civile sett. Edile con il voto di 110/110 e lode.
Titolo della Tesi: "La muratura armata in zona sismica: applicazioni per un'edilizia residenziale moderna".
Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date dal luglio 1994 Maturità Scientifica con voto 58/60.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "G. Marconi" di Piombino

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO

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

FRANCESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Corso di formazione per MEDIATORI PROFESSIONISTI (D.Lgs.28 4/03/10, DM 180 18/10/10) di 54 ore, organizzato da ADR Semplifica (Organismo di mediazione e formazione PDG n.234 e PDG n.277), con esame finale superato con esito ottimo.

CORSI DI FORMAZIONE
PROFESSIONALE

- Corso di aggiornamento professionale sulla nuova normativa nazionale in zona sismica (O.M.n°3274/2003), presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno (ore 60).
- Corso di 120 ore per "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.L. 494/96", organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Livorno.
- Convegno "Il D.P.R. 380/01 Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia", presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze nel Dicembre 2002.
- Corso su "Direzione, esecuzione e contabilità dei lavori pubblici", presso Istituto Giuridico Opere pubbliche, nell'ottobre 2005.
- Seminario sul tema "Sicurezza nei cantieri edili le linee guida al DPR 222/2003", presso Dipartimento della prevenzione dell'azienda ASL di Livorno, nel maggio 2007.
- Corso di aggiornamento "Le nuove Norme Tecniche per le costruzioni" organizzato da

ANIDIS e AGI, nell'ottobre 2008.

- Workshop sulla sicurezza "Il D.L. 81 del 9/4/2008 peculiarità, ricadute sul sistema, possibili effetti" organizzato da Associazione sicurezza cantieri di Firenze, nel dicembre 2008.
- Seminario "Riabilitazione del costruito e adeguamento sismico" del Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-scientifico di Bolzano, nel marzo 2010.
- Workshop "Progetto sostenibile. Riqualficazione urbana sostenibile", Piombino 19-22 settembre 2012, con il Prof. Arch. Paolo Di Nardo.
- Seminario di "Aggiornamento D.Lgs.81/08" di 40 ore (valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio quinquennale dei coordinatori della sicurezza ex d.lgs. 9/4/08 n°81), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno, Piombino maggio-ottobre 2012.
- Workshop "Panorama sulla sicurezza 2013" organizzato da Associazione sicurezza cantieri (dic.2013).
- Convegno "Il nuovo sistema telematico per la gestione delle procedure relative ai progetti e alle autorizzazioni sismiche presso il Genio Civile" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa (ottobre 2014).
- Seminario "La gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Livorno (dicembre 2014).
- Seminario "La L.R.T. n.65/2014 e la L.n.164/2014- il nuovo quadro normativo in Toscana in materia Edilizia, Urbanistica e Tutela del Paesaggio" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Livorno (maggio 2015).
- Corso di aggiornamento teorico-pratico "Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs. 50/2016_ Il Direttore Lavori competenze e nuove responsabilità" (8 ore) organizzato da Ordine degli Ingegneri di Livorno con Eko Utility e Formazione (luglio 2016).
- Seminario "Novità per i LL.PP.- Il Codice Appalti D.Lgs.50/2016 e le linee guida ANAC" (8 ore) organizzato da Ordine degli Ingegneri di Livorno (febbraio 2017).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows (tutte le versioni), dei programmi del pacchetto Microsoft Office e di quelli relativi ad Internet.
- Elevata esperienza di disegno automatico in ambiente 2D con il programma Autocad 2005 e versioni precedenti.
- Elevata conoscenza di programmi di calcolo strutturale (CDS Win della STS).
- Elevata conoscenza di programmi per computi e contabilità lavori (Primus della Acca).
- Buona conoscenza delle componenti hardware.

PATENTE O PATENTI

PATENTE A e B (automunita)