

**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
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa.
- 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".
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa.
- 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
-
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO

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)