

Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Cognome(i/)/Nome(i)

LOTTI ROBERTO

Indirizzo(i)

Telefono

E-mail

Mobile

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Libero Professionista Ingegnere

Esperienza professionale

Date

1977 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Libero Professionista Ingegnere

Principali attività e responsabilità

Progettazione strutture in acciaio e c.a.

Progettazione impiantistica elettrica

Progettazione impiantistica termo-idraulica

Bonifiche da rumore

Collaudo strutture

Collaudo impiantistica

Progettazione grandi eventi (festival e fiere)

Progettazione attività a rischio incendio

Progettazione locali pubblico spettacolo

Progettazione linee vita

Collaudo impiantistico e strutturale festa Nazionale dell'Unità in Fortezza a Firenze

Esame situazioni relative ai rischi di incidenti rilevanti ai sensi del D.P.R. 175/88 per aziende produttrici di fertilizzanti chimici ed organici

Progettazione impianti elettrici di vari sedi di supermercati di catene nazionali

Progettazione e direzione lavori isolamento acustico ed acustica architettonica complesso

ricreazionale Caricentro in Firenze

Progettazione e direzione lavori festival Italia Wave a Firenze

Progettazione e direzione lavori per bonifica acustica Scuole Comunali per conto del Comune di Siena

Progettazione e direzione lavori ristrutturazione e studio acustica architettonica Cinema Odeon Livorno

Modifiche impianto trattamento aria Unicoop a Firenze

Valutazione impatto ambientale per realizzazione di una piattaforma per il trattamento di inertizzazione dei rifiuti speciali in località Scapigliata (Rosignano Marittimo)

Redattore piano sicurezza e valutazione rischi per Caserma Carabinieri G. D'Amico

Responsabile sicurezza Festa Democratica Siena

Collaudo impiantistico e strutturale Festa Democratica Firenze

Progettista e responsabile sicurezza centro multimediale Ops presso Ipercoop Firenze Verifica statica Padiglione Spadolini, Canaviglia e Arsenale in Fortezza da Basso in Firenze Nuovo impianto trattamento aria Padiglione Canaviglia n Fortezza da Basso in Firenze

Pagina 1 / 3 - Curriculum vitae di Cognome/i Nome/i Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.eu.int © Comunità europee, 2003 20051110

Progettazione strutture per Festival di Bolgheri

Addetto alla sicurezza in fase di cantiere presso varie manifestazioni alla stazione Leopolda Firenze

Progetto Impianto Condizionamento Mercato Centrale Firenze

Progettazione Palchi Concerto Ulimo dell'anno a Firenze

Progetto Impianto Condizionamento Mercato Presso Centro i Gigli Campi Bisenzio

Progetto Impianto Condizionamento Cappa Mazzoniane Stazione Termini Roma

Ottenimento CPI in deroga mediante Fire Engineerig Mercato Centrale Firenze

Progettazione Raduno nazionale Scout presso Parco San Rossore Pisa

Progettazione antincendio per restauro teatro Niccolini Firenze

Progettazione e direzione lavori ristrutturazione e studio acustica architettonica Cinema Teatro gran

Guardia Livorno

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Libero professionista

Studio di ingegneria

Istruzione e formazione

Date | 1977

Titolo della qualifica rilasciata

Iscrizione Ordine degli ingegneri numero 724
Ordine degli ingeneri Provincia di Livorno

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date | 1977

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'Esercizio della Professione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Ingegneria

Date

1999

1988

Titolo della qualifica rilasciata

Tecnico competente in acustica ambientale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Regione Toscana

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Professionista abilitato 818 (vigili del fuoco) LI00724I00158

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

7/12/1974

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in ingegneria conseguita con votazione di 103 su 110

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Progettazione elettrica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in ingegneria elettronica

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Inglese Francese

	Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				
C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio	В2	Livello Intermedio	В2	Livello Intermedio	
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- A Buono spirito di gruppo
- A Buone capacità di comunicazione
- Ottime capacità direzionali

Capacità e competenze tecniche

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche

- A Capacità professionale nell'utilizzo dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint)
- A Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Photoshop)
- A Capacità professionale nell'utilizzo dei programmi per disegno automatico (Autocad)
- A Capacità professionale nell'utilizzo dei programmi calcolo strutturale

Altre capacità e competenze

 \forall

 \forall

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

Allegati

Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

Livorno 27 Maggio 2017

