



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

LOTTI ROBERTO

Indirizzo(i)

Telefono

Mobile

E-mail

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

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progettazione strutture per Festival di Bolgheri										
Tipo di attività o settore	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										
	Libero professionista										
	Studio di ingegneria										
Istruzione e formazione											
Date	1977										
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Ordine degli ingegneri numero 724										
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingeneri Provincia di Livorno										
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										
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico competente in acustica ambientale										
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Toscana										
Date	1988										
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)	Inglese Francese										
Autovalutazione											
Livello europeo (*)											
Inglese											
Francese											
	Comprensione				Parlato				Scritto		
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				
	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	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	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Buono spirito di gruppo ▲ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Capacità professionale nell'utilizzo dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint) ▲ Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Photoshop) ▲ Capacità professionale nell'utilizzo dei programmi per disegno automatico (Autocad) ▲ Capacità professionale nell'utilizzo dei programmi calcolo strutturale
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▲ ▲
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

