

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TASSONI ROBERTO

Indirizzo

VIA RADICI IN PIANO 120/2, 41043 CORLO DI FORMIGINE - MO-, Italia

Telefono

059/571413

Fax

059/5750228

E-mail

robertotassoni@terramare-engineering.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

09/12/1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Dal 2001 ad oggi

• Tipo di attività svolta

Socio fondatore dello Studio Tecnico Associato Terramare Engineering, presso il quale esercita la libera professione in via esclusiva

• Settore

Edilizia pubblica e privata

• Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione strutturale;
- Prevenzione incendi;
- Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza nei cantieri;
- Attività di Consulente Tecnico Unico e di Parte;
- Collaudi statici e tecnico-amministrativi.

• Date

1985-2001

• Tipo di attività svolta

Libera professione in forma associata

• Settore

Edilizia privata

• Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione architettonica e strutturale;
- Direzione dei lavori

• Date (da – a)

1994-1998

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Bologna

• Tipo di azienda o settore

Università pubblica

• Tipo di impiego

Docente dei corsi di Caratteri Distributivi Degli Edifici e Teoria e Tecnica della Progettazione Architettonica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Gennaio 1985
Iscrizione all'Ordine Ingegneri della provincia di Modena
Settori A, B, C – Sezione A

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

1984
Ingegneria Civile sezione Edile presso l'Università degli Studi di Bologna
Laurea

- Qualifica conseguita

Iscrizione nell'elenco del Ministero degli Interni, ai fini del D.M. 16 febbraio 1982 e Legge 07 dicembre 1984 n° 818

- Date
- Qualifica conseguita

Maggio 1992
Iscrizione nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Modena

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

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

INGLESE – LIVELLO BUONO

INGLESE – LIVELLO ELEMENTARE

INGLESE – LIVELLO ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- progettazione strutturale ed architettonica;
- gestione pratiche antincendio;
- direzione dei lavori;
- coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione;
- consulenza tecnica;
- collaudo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Ha svolto attività quale componente della Commissione per la qualità architettonica ed il paesaggio nel comune di Montefiorino;
- È stato Consigliere dell'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Modena, con incarico di tesoriere;
- È stato Presidente dell'Associazione "Professione Ingegnere", affiancata all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena, con incarico di coordinamento e promozione per l'aggiornamento professionale dei colleghi Ingegneri;
- È stato Componente del Comitato Consultivo Misto dell'OMI (Osservatorio del Mercato Immobiliare) presso l'Agenzia del Territorio Ufficio Provinciale di Modena;
- Ha conseguito la Specializzazione in Prevenzione Incendi per i professionisti ingegneri ai sensi del decreto del Ministero dell'Interno del 25/03/1985 art. 5;
- Ha partecipato, tra gli altri, ai seguenti corsi e seminari:
 - Ristrutturazione e recupero degli edifici;
 - Recupero del Patrimonio Edilizio Esistente ed Adeguamento Sismico degli Edifici;
 - Sistema Qualità: La Progettazione delle Opere Pubbliche;
 - Eurocodici EC2 e EC3;
 - Elementi di formazione e aggiornamento per l'attuazione degli interventi di riparazione e consolidamento sismico degli edifici esistenti;
 - Calcolo e modellazione strutturale agli elementi finiti;
 - Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di cui al D.Lgs. 494/96 e relativi aggiornamenti quinquennali;
 - I parametri di progetto nella relazione geotecnica;
 - Solai in legno: diagnosi del comportamento e operazioni di ripristino;
 - Progettazione per miglioramento o adeguamento sismico di strutture in c.a., c.a.p. e muratura.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

Formigine, 12/06/2019