

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome

Elouardi

Nome

Yassin

Indirizzo

Via Romana 120, 41036 Medolla (Mo)

Telefono

377-1557571

Fax

-

E-mail

Ing.yassin.elouardi@gmail.com – PEC: yassin.elouardi3302@ingpec.eu

Web

www.yassinelouardi.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

05/01/1988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2016 - Oggi

Libero professionista con studio in Via Roma, 54, Medolla (Mo)

Studio di ingegneria civile

Progettazione e consulenza nell'ambito dell'ingegneria civile

Esercizio della professione come ingegnere civile libero professionista nell'ambito della progettazione di strutture in calcestruzzo, acciaio e muratura, nonché interventi di miglioramento, adeguamento e ripristino di edifici esistenti. Consulenza relativa a problemi di modellazione e progettazione strutturale. Sviluppo di software in ambito ingegneristico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2017 – Giugno 2019

Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 52, 40127 Bologna

Pubblica Amministrazione

Contratto da lavoro autonomo

Incarico professionale di lavoro autonomo conseguito al termine di avviso di selezione tramite procedura comparativa. L'incarico prevede il lavoro a stretto contatto con il servizio geologico e sismico per la realizzazione di banche dati informatiche attinenti alla prevenzione del rischio sismico. Prevede inoltre il supporto all'attività di istruttoria ai fini sismici per la congruità tecnico economica dei progetti sulle strutture per la riduzione del rischio sismico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2014 – Gennaio 2016

Studio ASTENS - Ing. Nicola Cosentino, Bologna.

Studio di ingegneria civile

Ingegnere civile e strutturista

Collaboratore come ingegnere strutturista, lavorando su diversi progetti quali progettazione e verifica di strutture in acciaio, tensostrutture, interventi su opere di rilievo storico-culturale, interventi di adeguamento, miglioramento e ripristino di edifici soggetti al sisma. Sviluppo di

software utile al lavoro svolto.

- Date (da – a) 2007 - 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio BSTS, Soliera, (Mo).
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico
- Tipo di impiego Geometra
- Principali mansioni e responsabilità Disegno tecnico con programmi CAD, rilievo topografico e direzione lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere.
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, sezione A.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Iscrizione al N° 3302 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena dal 26/01/2015.

- Date (da – a) 2012-2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie attinenti l'ingegneria civile e strutturale.
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Ingegneria Civile, voto: 100-110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea magistrale in Ingegneria Civile (D.M 270/04)

- Date (da – a) 2008-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discipline scientifiche ed ingegneristiche di base e materie di progettazione strutturale.
- Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Civile, voto: 88-110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (D.M.270/04)

- Date (da – a) 2002-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico per geometri Guarino Guarini, Modena
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni, Topografia, Estimo.
- Qualifica conseguita Maturità Tecnica per Geometri, voto: 76/100
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di maturità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ITALIANO

ARABO

Buona

Buona

Ottimo

INGLESE

Ottima

Buona

Buona

Ottima predisposizione al lavoro di squadra, buone capacità comunicative, paziente, intraprendente.

Capacità nella gestione di progetti e commesse, in relazione ai diversi ambiti professionali, nel rispetto delle tempistiche definite. Attivo all'interno di commissioni e associazioni giovanili in campo imprenditoriale e professionale.

Progettazione di strutture in c.a, c.a.p, acciaio e muratura.

Progettazione di interventi su costruzioni esistenti di qualsiasi tipo.

Valutazione della sicurezza, miglioramento e adeguamento sismico di costruzioni esistenti.

Conoscenza delle principali normative tecniche nazionali ed europee.

Modellazione ed analisi ad elementi finiti di strutture anche complesse.

Validazione di progetti strutturali e consulenza su modellazione e progettazione strutturale.

Direzione lavori strutturale.

Scrittura.

Ottime conoscenze in ambito informatico:

- Programmazione inerente lo sviluppo di fogli di calcolo e software in ambito strutturale.

- Ottima conoscenza dei programmi di disegno 2D-3D e BIM oriented, quali AUTOCAD E REVIT

- buona conoscenza dei software GIS in generale, in particolare del software QGIS.

- Ottima conoscenza dei programmi per l'analisi strutturale FEM, quali: STRAUS7, SAP2000, PRO_SAP, ANDILWALL, CMP, ENEXSYS e altri.

- Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: C, C++, VB.NET, PYTHON, MATLAB.

- Buona conoscenza dei Database principali, quali Microsoft Acces, MySQL, PostgreSQL.
- Spiccata capacità di apprendimento di un qualunque software.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida cat. "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità a trasferte e a lavorare fuori sede.

ALLEGATI

Elenco dei corsi di specializzazione e delle principali esperienze scientifiche e professionali.

FIRMA

Ing. Yassin Elouardi