

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TONACCI ANDREA**
Indirizzo **VIA L. SALVATORI N.227/INT – 55047 SERAVEZZA (LU) - ITALY**
Telefono **Uff: +39 0584 743778 Cell: +39 338 6018390**
Fax **+39 0584 740651**
E-mail andreatonacci@gmail.com andrea.tonacci@ingpec.eu

Nazionalità Italiana
Data di nascita 21 LUGLIO 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Luglio 2004 ad oggi socio dello Studio di Ingegneria SCT Ingegneri Associati
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Direzione Lavori, Sicurezza
- Date (da – a) Da Febbraio 2002 ad oggi – esercizio della libera professione
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Direzione Lavori, Sicurezza
- Date (da – a) Da Novembre 2000 a Novembre 2001 – Collaborazione Studio Ing. Massimo Viviani
- Datore di Lavoro Ing. Massimo Viviani
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori, Contabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea in Ingegneria Civile indirizzo STRUTTURE conseguita in data 26.10.2000;
Tesi di Laurea: "Studio delle condizioni di sicurezza statica del fabbricato "sodiera" nello stabilimento Solvay di Rosignano (LI) e degli eventuali interventi di miglioramento o adeguamento ai fini sismici". Votazione: 110/110
Università degli Studi di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ingegneria Strutturale
- Qualifica conseguita
Dottore in Ingegneria
Maturità Scientifica – Anno 1989
Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" – Forte dei Marmi (LU)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Diploma di Scuola Superiore
- Qualifica conseguita

FORMAZIONE (CORSI PRINCIPALI)

Date (da – a)	maggio - giugno 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Vulnerabilità sismica e adeguamento di costruzioni in calcestruzzo armato
Date (da – a)	gennaio - febbraio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Aggiornamento Professionale obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatori per la sicurezza - II parte
Date (da – a)	settembre - novembre 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi ed Interventi Strutturali su Edifici in Muratura secondo le NTC 2008
Date (da – a)	maggio - giugno 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione Geotecnica secondo le NTC 2008
Date (da – a)	febbraio - marzo 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Aggiornamento Professionale obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatori per la sicurezza - I parte
Date (da – a)	giugno 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione Strutturale di Costruzioni in Acciaio secondo le NTC 2008
Date (da – a)	febbraio – marzo 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca e della Provincia di Massa Carrara, di Livorno, di Pisa e di Grosseto
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura_
Date (da – a)	maggio – giugno 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca e della Provincia di Massa Carrara.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione di Edifici in Cemento Armato secondo il D.M. 14.02.2008
Date (da – a)	05 – 12 ottobre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione Infortuni, l'igiene e l'ambiente di Lavoro di Lucca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Prevenzione Rischi – Caduta dall'Alto
Date (da – a)	febbraio 2006 – maggio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca e della Provincia di Massa Carrara
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La Nuova Normativa Sismica – D.M. 14/09/2005 norme tecniche per le costruzioni e Ordinanza n°3274/2003 con successive modifiche ed integrazioni
Date (da – a)	aprile 2002 – ottobre 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione Infortuni, l'igiene e l'ambiente di Lavoro di Lucca

Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio

Corso Direttiva Cantieri di 120 ore (ex. art. 10 e 19 D. Lgs. n. 494/96)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE

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

BUONA

ELEMENTARE

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONSUETO IMPIEGO E CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SUPPORTI INFORMATICI, DI GESTIONE DELLA POSTA ELETTRONICA E DEI PRINCIPALI SOFTWARES NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA CIVILE. IN PARTICOLARE:

- MICROSOFT OFFICE;
- AUTOCAD;
- PHOTOSHOP;
- PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE (PROSAP, SAP), PROGRAMMI DI CALCOLO GEOTECNICO, (MP, PARATIE, SLOPE, MDC, SPW, LOADCAP), DI IDRAULICA (HEC RAS) DI CONTABILITA' (EUCLIDE)
- BREVETTO MILITARE DI PARACADUTISTA;
- BREVETTO INTERNAZIONALE DI TERZO GRADO DI SUBACQUEA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità e facilità a lavorare in Gruppo ed a rapportarsi con gli altri, disponibilità a lavorare fuori zona. (anche all'estero)

ALLEGATI

1) PRINCIPALI LAVORI