

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCO VENTURI**
Indirizzo *via G.Giusti 29/A – 51100 Quarrata (PT)*
Telefono *0573 992834*
Fax *0573 975255*
E-mail *francesco.venturi@regione.toscana.it*

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30 DICEMBRE 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1 LUGLIO 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Toscana
Ufficio Tecnico del Genio Civile di area vasta Firenze Prato Pistoia Arezzo. Coordinamento regionale prevenzione sismica – sede di Pistoia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Funzionario per il Territorio/-Controlli sulle costruzioni in zona sismica; riduzione del rischio sismico; -Progettazione opere pubbliche, anche in collaborazione con altri settori o altri enti-
Progettazione e direzione lavori di strutture in legno, in acciaio, muratura e calcestruzzo armato.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1 AGOSTO 2006 AL 30 GIUGNO 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Toscana
Ufficio Tecnico del Genio Civile di area vasta Firenze Prato Pistoia Arezzo. Sede di Pistoia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Funzionario per il Territorio/-Controlli sulle costruzioni in zona sismica; riduzione del rischio sismico; -Progettazione opere pubbliche, anche in collaborazione con altri settori o altri enti-
Progettazione e direzione lavori di strutture in legno, in acciaio, muratura e calcestruzzo armato.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 15 LUGLIO 2005 AL 31 LUGLIO 2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori di opere strutturali e edilizie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 29 Settembre 1997 al 14 Luglio 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

Ingegneria Civile

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

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.

ATTIVITÀ DI STUDIO E PROGETTAZIONE IN GRUPPO (UNIVERSITÀ,– REGIONE TOSCANA)

ATTIVITÀ DI FRONT OFFICE (REGIONE TOSCANA)

PARTECIPAZIONE A RIUNIONI DI COMMISSIONI TECNICHE (CTS - REGIONE TOSCANA)

PARTECIPAZIONE ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE DI PROTEZIONE CIVILE TEREX (REGIONE TOSCANA)

PARTECIPAZIONE A SQUADRE DI RILEVAMENTO DANNI SISMA ABRUZZO (PER REGIONE TOSCANA)

ALTO MONITORAGGIO DEI LAVORI DI RICOSTRUZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DEL PLESSO SCOLASTICO DI SAN DEMETRIO NE' VESTINI (AQ) – (PER REGIONE TOSCANA)

PARTECIPAZIONE A SQUADRE DI RILEVAMENTO DANNI SISMA EMILIA (PER REGIONE TOSCANA)

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.

MAGGIO – LUGLIO 2012 CAPOSQUADRA RILEVAZIONI AGIBILITÀ POST SISMA NEI COMUNI DI MIRANDOLA E MEDOLLA. CIRCA 100 EDIFICI RILEVATI.

DAL 2009 AL 2013 COORDINATORE COMMISSIONE STRUTTURE CON COMPITI ORGANIZZATIVI IN MATERIA DI FORMAZIONE ED ETICA PROFESSIONALE

DAL 2009 AL 2013 RESPONSABILE SCIENTIFICO DEI SEGUENTI CORSI DI AGGIORNAMENTO ALLE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI PER L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISTOIA:

2009 COSTRUZIONI IN ACCIAIO - 2010 COSTRUZIONI IN LEGNO – 2011 APPLICAZIONI GEOTECNICHE - 2012 COSTRUZIONI IN MURATURA – 2013 EDIFICI ESISTENTI IN C.A.

DAL 2009 CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISTOIA CON COMPITI DI SEGRETARIO

DAL 1998 AL 2006 PRESIDENTE DI SEGGIO ELETTORALE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE E OPENOFFICE

OTTIMA CONOSCENZA INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS E MOZILLA FIREFOX

OTTIMA CONOSCENZA DI AUTOCAD 2D

BUONA CONOSCENZA DI AUTOCAD 3D

OTTIMA CONOSCENZA DEI SEGUENTI PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE:

SAP, PROSAP, MODEST E DOMUSWALL.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Abilitazione allo svolgimento alla professione di Ingegnere per tutti i settori

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Pistoia, Sez. A n° 898

Abilitazione per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e mobili (università degli studi di firenze)

ULTERIORI INFORMAZIONI**ALLEGATI**

- 1) Principali opere progettate e/o dirette in Regione Toscana
- 2) Corsi di aggiornamento frequentati

ALLEGATI

1) Principali opere progettate e/o dirette in Regione Toscana

- Direzione lavori per Settore Patrimonio di "Interventi di adeguamento dei locali ad uso ufficio di Palazzo Cerretani a Firenze (lotto 3)" - Importo lavori 326.000 €
- Progettazione strutturale per Genio Civile di Pistoia di "Realizzazione di bacino di accumulo a servizio del Rio di Lucciano e Rio Mulina a Quarrata"- Importo lavori 600.000 €
- Progettazione strutturale per Genio Civile di Pistoia del "Riassetto idraulico del torrente Pescia di Collodi dal ponte della ferrovia al ponte in Canneto" - Importo lavori 628.000 €
- Progettazione strutturale per Genio Civile di Pistoia per "Adeguamento arginale torrente Stella e Rio Santonovo e realizzazione del bacino di accumulo."- Importo lavori 2.923.000 €
- Progettazione e direzione lavori strutturali per Genio Civile di Pistoia di Ponte di prima categoria in acciaio e cls, luce 13 metri – "Mulazzo capoluogo-Sistemazione, consolidamento e ripristino della rete idrografica e della viabilità - lotto 2 – importo lavori 1.000.000 €
- Progettazione di Ponte di prima categoria in acciaio e cls, luce 17 metri, sul Torrente Parmignola per collaborazione del Genio civile di Pistoia con Comune di Carrara per l'adeguamento del restringimento idraulico sulla via litoranea – importo lavori 1.000.000 €
- Progettazione di Ponte di prima categoria ad arco con implacato sospeso in c.a. precompresso, di luce pari a 77 metri e progettazione e direzione lavori di opere di in c.a. di scarico cassa per l'ufficio del Commissario della Cassa di espansione dei Renai a Signa – importo lavori 2.500.000 €
- Progettazione e direzione lavori strutturali per Genio Civile di Pistoia della ristrutturazione arginale del torrente Ombrone dal ponte della ferrovia al ponte dell'autostrada A11 in Comune di Pistoia – importo lavori 890.000 €
- Direzione Lavori del Ponte sospeso di Stadano nel Comune di Aulla (MS) per Direzione Difesa del Suolo e Protezione civile – importo lavori 5,198,182.25 €
- Direzione Lavori del Ponte sospeso di Castagnetoli nei Comuni di Mulazzo e Pontremoli (MS) per Direzione Difesa del Suolo e Protezione civile – importo lavori 1,587,929.94 €

2) Corsi di aggiornamento frequentati

- Presso la Regione Toscana - dal 2006 al 2015: Il rilievo del danno e valutazione di agibilità sismica di edifici ordinari; Lettura rapida dei documenti; Tecniche di Negoziazione; Gestione Progetti; La nuova normativa per le costruzioni – DM 14/01/2008; Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente; Attività di Polizia Giudiziaria in ambito edilizio; Rischi specifici: Attività sopralluogo e cantiere; Rischi specifici: Attività sopralluogo in zone sismiche o per eventi catastrofici; Strumenti per la dematerializzazione delle comunicazioni.
- Presso altri soggetti - dal 2006 al 2015: Ordine Ingegneri Pistoia "Costruzioni in acciaio ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Costruzioni in legno ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Applicazioni geotecniche ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Costruzioni in muratura ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Aggiornamento professionale di 40 ore per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei e mobili".