

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ING. FILIPPO PETACCHI

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

• Qualifica conseguita

Giugno 1997

Istituto Tecnico per Geometri "A. Gramsci" di Prato

Geometra-

• Data

Servizio Militare

• Data

Esperienza Lavorativa

Feb. 1998-Feb. 1999

Prestato servizio militare presso L'Arma dei Carabinieri

Feb. 1999-Feb. 2005

Collaboratore come geometra presso studio tecnico di Prato con la qualifica di geometra abilitato al collegio dei geometri.

• Date (da -a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

• Titolo della Tesi

Sett 2000-Aprile 2009

Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Edile

"Vulnerabilità Sismica del Liceo Artistico "L.B.Alberti" in Firenze, progettazione degli
interventi di adeguamento sismico e confronto tra l'analisi dinamica lineare e l'analisi
statica non lineare" Relatori: Prof. Ing. Andrea Vignoli, Prof. Ing. Paolo Spinelli.

• Qualifica conseguita - votazione

• Corsi e specializzazioni

Ingegnere Edile- 105/110

La Tesi è stata svolta utilizzando le N.T.C.2008 e la Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

- Corso di "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere" ai sensi del D.Lgs. 494/96, art. 10 comma 5.- conseguito a Firenze il 29 Maggio 2007
- Corso di "Progettazione edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite secondo le N.T.C. 2008. svolto a Firenze nel Febbraio 2009 con il Prof. Biasoli del Politecnico di Torino
- Patente Europea Informatica ECDL- Università degli Studi di Firenze - Luglio 2004-

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

LINGUA

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

OTTIMA CONOSCENZA DI PROGRAMMI

- AUTOCAD 2008
- PACCHETTO OFFICE 2007 Ottima conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office, in particolare modo di Word, Excel, Internet Explorer, utilizzati per le diverse attività di studio e lavorative.

Buona conoscenza

- Power Point.

Conoscenza di base

- di Photoshop.

BUONA CONOSCENZA DI PROGRAMMI

- 3MURI DELLA S.T.A.DATA PER REALIZZARE L'ANALISI STATICA NON LINEARE DI EDIFICI IN MURATURA
- PACCHETTO PROGRAMMI AEDUS 2000 PER L'ANALISI STRUTTURALE DI EDIFICI IN MURATURA ESISTENTI - P.C.M. - P.C.E
- PROGRAMMA SAP 2000- PER L'ANALISI STRUTTURALE
- PROGRAMMA MODEST 7.23
- PROGRAMMA EDILUS DELLA ACCA
- PROGRAMMA MANTUS DELLA ACCA
- PROGRAMMA MAX 10 DELLA AZTEC
- Programma di Progettazione CDS – WIN versione 2012
- Ottima conoscenza programma di calcolo CDS della STS.

Buona conoscenza delle N.T.C. 2008 e della Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

DISPONIBILITÀ

DISPONIBILITÀ A LAVORARE A LAVORARE FUORI SEDE

ESPERIENZE LAVORATIVE

DAL MAGGIO 2009 AL MAGGIO 2011 HO COLLABORATO PRESSO SOCIETÀ DI INGEGNERIA DI FIRENZE SVOLGENDO LE SEGUENTI PRATICHE:

- PRATICHE INERENTI INTERVENTI LOCALI MIGLIORAMENTI E ADEGUAMENTI SISMICI DI EDIFICI IN MURATURA SECONDO LE NTC 2008
- PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO NTC2008
- PROGETTO STRUTTURE IN LEGNO SECONDO NTC 2008
- PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO SECONDO NTC 2008

DAL NOVEMBRE 2009 COLLABORO E LAVORO CON MULTINAZIONE TEDESCA **MERIDIAN ENERGY SRL** DEL SETTORE FOTOVOLTAICO ED ENERGIE RINNOVABILI, SVOLGENDO LE SEGUENTI MANSIONI:

- PROGETTAZIONE DI PENSILINE E TETTOIE IN ACCIAIO E LEGNO PER L'ALLOGGIO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI SULLA COPERTURA, SEGUENDO LE NTC 2008.
- PROGETTAZIONE DI STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO SECONDO LE NTC 2008 ED EURO CODICI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI SULLA COPERTURA DI CAPANNONI INDUSTRIALI
- SOSTITUZIONE DI AMIANTO SULLE COPERTURE DI CAPANNONI INDUSTRIALI E PROGETTO DI NUOVA COPERTURA COIBENTATA.
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA 3KW A 100 KW

DAL GENNAIO 2010 SONO ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PRATO CON IL NUMERO 730. INOLTRE SONO TITOLARE DI PARTITA IVA.

Nel 2015 è il fondatore dello studio di progettazione Polisprogetti con sede nel Comune di Campogalliano.

referimenti – www.polisprogetti.it

Dal 2015 al 2021 lavora presso lo studio Polisprogetti.