



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Patrizia Curto**
Indirizzo 66, via Fiamenga, I-06034, Foligno (PG), Italy
Telefono +393485660974
E-mail pat73@libero.it, PEC: patrizia.curto@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03/05/1973
Sesso Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Progettazione Strutturale Direzione Lavori**

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | Aprile 2014 → |
| Lavoro o posizione ricoperti | Libero Professionista |
| Principali attività e responsabilità | Redazione di Progetti Strutturali |
| Tipo di attività o settore | Ingegneria Strutturale |
| Date | Gennaio 2007 → Marzo 2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assistente alla Progettazione e alla Direzione Lavori |
| Principali attività e responsabilità | Redazione di Progetti Strutturali per privati ed Enti Pubblici, Direzione Lavori e Contabilità di Cantiere |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Servizi di Ingegneria s.r.l., Foligno (PG) Italy |
| Tipo di attività o settore | Ingegneria Strutturale |
| Date | Aprile 2005 / Dicembre 2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assistente alla Progettazione e alla Direzione Lavori |
| Principali attività e responsabilità | Redazione di Progetti Strutturali, Direzione Lavori |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Provincia di Perugia, Italia – Servizio Viabilità – Ufficio Progettazione Viaria e Opere Stradali |
| Tipo di attività o settore | Progettazione Viaria e Stradale |
| Date | Gennaio 2002 / Aprile 2005 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tecnico Istruttore |
| Principali attività e responsabilità | Controllo dei Progetti e Verifiche di Cantiere |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Provincia di Perugia, Italia - Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile |
| Tipo di attività o settore | Verifica dei progetti depositati presso il Genio Civile |
| Date | Novembre 2001 / Dicembre 2001 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Stage di formazione |
| Principali attività e responsabilità | Controllo dei Progetti e Verifiche di Cantiere |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Provincia di Perugia, Italia - Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile |
| Tipo di attività o settore | Verifica dei progetti depositati presso il Genio Civile |
| Date | Novembre 1995 / Settembre 1996 |

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

Collaborazione
Disegnatore
Studio di Ingegneria Strutturale e Impiantistica
Ingegneria Strutturale e Impiantistica

Istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Novembre 1992 / Luglio 2001
Laurea in Ingegneria Civile, Indirizzo Strutture
Ingegneria Strutturale, Recupero Strutturale di Edifici Storico e Monumentali, Ingegneria Sismica, Geotecnica e Fondazioni Speciali
Università degli Studi di Perugia, Italia
Laurea Specialistica (votazione 110/110 e lode)

Settembre 1987 / Luglio 1992
Diploma Tecnico di Geometra
Disegno, Topografia, Matematica, Costruzioni, Estimo, Diritto, Lingua Straniera (francese)
Istituto Tecnico per Geometri P.L. Nervi, Varese, Italia
Diploma di Scuola Secondaria Superiore (votazione 56/60)

Iscrizione Albo Professionale

Ordine Professionale
Data iscrizione
Settore
Sezione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
01/03/2002
Civile, Informazione, Industriale
A

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Italiano

Inglese
Francese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo |
| B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in situazioni in cui è indispensabile la collaborazione tra figure diverse

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni legate al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza della normativa tecnica sulle costruzioni italiana e internazionale

Capacità e competenze
informatiche

Conoscenza dei linguaggi: Fortran 77, Pascal.

Ottima conoscenza dei seguenti programmi:

Pacchetto Microsoft Office, Internet Explorer, Outlook Express;

Softwares di calcolo strutturale: Ansys Workbench V12.1, Ansys Mechanical APDL V12.1, Sap2000 Non linear, P.C.M. 2012 (Aedes), P.C.E. 2012 (Aedes), Modest (Sts), Nolian (Softing), WinStrand (EnExSys), Ansys.

Softwares per calcoli geotecnici: MAX 10.0, PAC 10.0, SCAT 10.0, SPA 10.0, STAP 10.0 CARL 10.0 (Aztec);

Softwares di disegno e grafica: AutoCAD, Photoshop;

Softwares vari: LiteStar 8.0 (Oxytech) per calcoli illuminotecnici, Termus (Acca Softwars) per Legge 10 e Certificazioni energetiche

Patente

Automobilistica (Patente B)

Corsi di Aggiornamento Professionale

Corso di aggiornamento professionale: "Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Perugia, Italia 21-22 marzo 2002.

Giornata di studio: "Pericolosità sismica locale nell'Alta Valle del Tevere – Studi di vulnerabilità e microzonazione" Regione dell'Umbria, Comune di Città di Castello, Città di Castello, Italia 5 luglio 2002.

Corso di aggiornamento professionale: "Consolidamento e rinforzo delle strutture con i materiali compositi (FRP)" Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Perugia, Italia 26 settembre 2002.

Corso di aggiornamento professionale: "Nuova normativa antisismica: Ordinanza del P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003" Provincia di Perugia, Perugia, Italia 10 giugno – 8 luglio 2003.

Seminario di aggiornamento professionale: "Progettare in sicurezza - Innovazione nello sviluppo e nella progettazione degli ancoranti su calcestruzzo" Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Hilti Italia s.p.a., Perugia, Italia 18 settembre 2003.

Corso di aggiornamento professionale: "Ordinanza 3274: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura (presentate dal gruppo di lavoro che le ha elaborate)" Università degli studi di Perugia, Comune di Foligno, Centro Studi Città di Foligno, Ance Umbria, Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Foligno, Italia 10 dicembre 2004.

Corso di aggiornamento professionale: "Il nuovo testo della Ordinanza Sismica: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura (presentate dal gruppo di lavoro che le ha elaborate)" Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Eucentre Pavia, Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Perugia, Italia 13 luglio 2005.

Corso di aggiornamento professionale: "NTC2008 – Nuove Norme Tecniche per le costruzioni - edifici esistenti" Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Perugia, Italia 2 ottobre – 18 dicembre 2009.

Corsi di formazione Ansys Mechanical 2010:

Ansys Workbench V12.1: Corso Introduttivo, Padova, Italia 13-14 Aprile 2010;

Ansys Workbench V12.1: Design Modeler, Padova, Italia 15 Aprile 2010;

Ansys Workbench V12.1: Mechanical APDL e loro uso in Workbench 12.1, Bergamo, Italia 27-28 Aprile 2010;

Ansys Workbench V12.1: Non linearità, Bergamo, Italia 25-26-27 Maggio 2010;

Ansys Workbench V12.1: Dinamica a Multibody, Bergamo, Italia 20-21-22 Luglio 2010;

Ansys Workbench V12.1: ACP - Materiali Compositi, Firenze, Italia 7 Settembre 2010.

Corso di formazione: "Ingegneria Forense" Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Perugia, Italia 12 maggio -11 giugno 2011

Corso di formazione: "Piani di risparmio energetico" Fondo sociale europeo, Regione dell'Umbria, Foligno marzo 2014.

**Corsi di Abilitazione
Professionale**

Corso di abilitazione coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08, Aifos Formazione, Regione Umbria, Ponte San Giovanni giugno 2015.

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

