

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

PEPPICELLI MARCO
C/O PROVINCIA DI PERUGIA - VIA PALERMO, 21/C
+39 075 3681292
+39 075 3681054
marco.peppicelli@provincia.perugia.it
Italiana
3 novembre 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 21/05/2019 – in corso
- datore di lavoro Provincia di Perugia
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione – Area tecnica
- Tipo di impiego Incarico
- Principali mansioni e responsabilità Attribuzione della Responsabilità dell'Ufficio Progettazione e Espropri del Servizio Progettazione Viaria Pianificazione Espropri Demanio.

- Date (da – a) Dal 01/01/2017 – 20/05/2019
- datore di lavoro Provincia di Perugia
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione – Area tecnica
- Tipo di impiego Incarico
- Principali mansioni e responsabilità Attribuzione della Responsabilità dell'Ufficio Progettazione e Geologico del Servizio Progettazione Viaria, Espropri e SIS

- Date (da – a) Dal 01/12/2007 – 30/09/2015
- datore di lavoro Provincia di Perugia
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione – Area tecnica
- Tipo di impiego Incarico
- Principali mansioni e responsabilità Attribuzione della Responsabilità dell'Ufficio Progettazione del Servizio Progettazione Viaria Demanio e Sicurezza Stradale (dall'Anno 2010, Ufficio Progettazione del Servizio Pianificazione Stradale)

- Date (da – a) dal 02/11/2007 – in corso
- datore di lavoro Provincia di Perugia
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione – Area tecnica
- Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Assunzione a tempo indeterminato con il profilo di Ingegnere Civile – Istruttore Tecnico Direttivo Assegnato all'Area Viabilità – Servizio Progettazione Viaria - Ufficio Progettazione. Mansioni:
 - Progettazione geometrica stradale; progettazione strutturale; progettazione geotecnica; studio urbanistico, ambientale ed espropriativo, progettazione idraulica ed impiantistica, contabilità;
 - Collaborazione nella verifica tecnica e nella validazione dei progetti interni ed esterni;
 - Membro di commissione di gara per l'affidamento di lavori pubblici
 - Membro di commissione per la valutazione della congruità delle offerte economiche presentate per bandi di gara dell'Ente
 - Membro di commissione di concorso per la progressione verticale "Istruttore tecnico direttivo"
 - Istruzione di pratiche relative a richiesta di pareri, autorizzazioni e/o nulla osta su progetti di interventi lungo la viabilità di competenza;
 - Attività di assistenza a prove di collaudo in corso d'opera, coordinamento con i coordinatori per la sicurezza in fase di esecuzione, verifiche per le forniture dei materiali
 - Attribuzione, per lavori facenti parte di quelli assegnati al Servizio, dell'incarico di

- Responsabile del Progetto,
 - Progettista specialista (opere strutturali, opere stradali, etc.)
 - Direttore dei Lavori
 - Direttore Operativo (opere strutturali, opere stradali, etc.)
 - Attribuzione, per lavori dell'Area Viabilità, dell'incarico di collaudatore strutturale
 - Attribuzione degli incarichi di Addetto al Primo Soccorso e Addetto Antincendio
-
- Date (da – a) 2003 – 2007
 - datore di lavoro Provincia di Perugia
 - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione – Area tecnica
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Assunzione a tempo determinato con il profilo di Ingegnere Civile – Istruttore Tecnico Direttivo Assegnato all'Area Viabilità – Servizio Progettazione Viaria - Ufficio Progettazione,
-
- Date (da – a) 2001 – 2003
 - datore di lavoro Studio Tecnico privato
 - Tipo di azienda o settore Progettazione civile
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Operativo del Settore Strutture, incaricato di consulenza alla progettazione, direzione lavori, computazione, contabilità, sviluppo ed utilizzo di procedure correlate al Sistema di Certificazione della Qualità ISO9001, per opere sia pubbliche che private, nei seguenti settori:
 - Progettazione e calcolo di strutture in c.c.a., acciaio, legno in zona sismica e non (nelle province di Siena, Perugia, Terni, Grosseto, Rimini, Forlì);
 - Miglioramento ed adeguamento sismico di costruzioni in muratura esistenti;
 - Progettazione architettonico-urbanistica; abbattimento delle barriere architettoniche;
 - Sicurezza cantieri; Sicurezza nei luoghi di lavoro.
-
- Date (da – a) 2001 – 2002
 - datore di lavoro Committenza privata
 - Tipo di azienda o settore Docenza
 - Tipo di impiego Prestazione di lavoro autonomo
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza di informatica nell'ambito di corsi di formazione professionale
-
- Date (da – a) 2000 – 2001
 - datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
 - Tipo di azienda o settore Ricerca
 - Tipo di impiego Prestazione di lavoro autonomo
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di modello numerico per sistemi di dissipazione SMA sottoposti ad azione del vento, a favore del Programma di Ricerca "Analisi, controllo e riduzione del rischio eolico sulle costruzioni e sull'ambiente urbano"
-
- Date (da – a) 2000 – 2003
 - datore di lavoro Studio tecnico privato – Committenza privata
 - Tipo di azienda o settore Progettazione Civile
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale – Attività libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità
 - progettazione e riabilitazione di strutture in c.c.a., acciaio, muratura, legno;
 - progettazione architettonica, progettazione stradale ed urbanistica
 - direzione lavori strutturale ed architettonica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Qualifica conseguita Anno 2000: Conseguimento della abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere nella sessione autunnale dell'anno 2000.
Iscritto al n°1880 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 01/03/2001
- Qualifica conseguita Anno 2000: Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia
- Qualifica conseguita Anno 1993: Diploma di Maturità Tecnica Geometri conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Arnolfo di Cambio" di Perugia

• Corsi di formazione

Corsi di formazione ed aggiornamento a carattere tecnico, in particolare:

- progettazione strutturale e relativo aggiornamento normativo
- progettazione stradale e relativo aggiornamento normativo
- barriere di sicurezza
- gestione dei lavori pubblici
- tecnologia dei materiali utilizzati in ambito strutturale, stradale, civile;
- aspetti ambientali ed urbanistici nella progettazione civile
- sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri, regolarità contributiva
- supporto informatico alla progettazione ed alla direzione dei lavori
- verifica dei progetti
- certificazione di qualità in ambito aziendale

Si riportano a titolo esemplificativo:

Anno 2005-2006 Corso sulla Progettazione Stradale, tenuto dal Prof. Gianluca Cerni (Docente del Corso di Strade, Ferrovie ed Aeroporti presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia) presso la sede dell'Area Viabilità della Provincia di Perugia

Anno 2004-2005 "Corso di formazione in acustica rivolto al personale tecnico dell'Amministrazione Provinciale", organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia – Durata complessiva 36 ore

Anno 2009 Corso sul decreto 14 Gennaio 2008 "Norme tecniche per le costruzioni" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – 9/1/09 -12/6/09

Anno 2012 Corso di formazione per addetti al Primo Soccorso ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011

Anno 2012-2013 "Corso di Alta Formazione per Incaricati di Posizione Organizzativa: ruolo, responsabilità e gestione delle risorse" organizzato dal Consorzio Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica

Anno 2015 - Lavori in quota e uso dei dispositivi di protezione individuale di terza categoria

Anno 2015 – Seminario su Isolamento Sismico e Dissipazione nei Ponti Stradali –

Organizzato dall'Università degli Studi di Perugia

Anno 2016 – Il nuovo codice degli appalti pubblici – Una prima lettura

Anno 2016 – Seminario sulle barriere di sicurezza stradali organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni

Anno 2016 – Seminario su terre rinforzate e interventi paramassi organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni

Anno 2016 – Manutenzione stradale: suggerimenti, innovazione, prove e controlli

Anno 2016 – Seminario sul Calcestruzzo fibrorinforzato - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Anno 2017 - Corso di aggiornamento per addetti al primo soccorso

Anno 2017 – Corso su Decreto Interministeriale del 4 marzo 2013 - Segnaletica Cantieri

Anno 2017 – Indagini in sito su calcestruzzi e acciai

Anno 2017- Vulnerabilità Sismica Negli Edifici In Muratura: Prove Distruttive E Non Distruttive

Anno 2017 – Condizioni di stabilità di cavità ipogee ed edifici storici sovrastanti

Anno 2017 – Corso di aggiornamento normative barriere stradali

Anno 2018 – Corso di formazione specialistica in materia di appalti pubblici di lavori e di servizi e forniture, alla luce del D.Lgs. 50/2016 e del c.d. "primo correttivo" - durata 40 ore – Organizzato da INPS, Scuola Umbra di Pubblica Amministrazione, Università degli Studi di Perugia

Anno 2019 - Piano nazionale di formazione in materia di appalti pubblici e concessioni.

Professionalizzazione delle stazioni appaltanti e delle centrali di committenza - Modulo formativo RUP/Project Manager" - durata 40 ore – Organizzato da ITACA, SNA Scuola Nazionale dell'Amministrazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Inglese

Buono
Elementare/buono
Buono

Francese

Buono
Elementare
Elementare

Attitudine al workgroup sviluppata nelle mansioni lavorative occupate, in particolare relativamente alla partecipazione a team di lavoro multidisciplinare con suddivisione di competenze in senso sia orizzontale che verticale.

Competenze di coordinamento di persone e progetti, acquisite nell'attuale e nelle precedenti mansioni lavorative occupate.

Competenze informatiche:

- utilizzo dei sistemi operativi più diffusi
- Utilizzo dei sistemi di Office Automation
- Utilizzo dei linguaggi di programmazione Pascal, Fortran, Basic, utilizzo dell'ambiente di calcolo matriciale MatLab, VBA Excel
- Utilizzo di programmi di grafica raster, vettoriale e di modellazione solida tridimensionale, di editing multimediale, di grafica web-oriented
- Utilizzo della rete internet (web browsing, email, posta elettronica certificata, usenet, audio/video conferenza, social networking, wikipedia editing, augmented reality gps-based apps, etc.)
- Utilizzo dei programmi a supporto della progettazione ingegneristica (CAD per disegno tecnico, rendering, topografia e cartografia; Project management, Progettazione strutturale FEM; Progettazione geotecnica; Progettazione stradale)

Perugia, Giugno 2019

F.to Marco Peppicelli