

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)
- datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 01/12/2007 – in corso
Provincia di Perugia
Pubblica amministrazione – Area tecnica
Incarico
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)
- datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 02/11/2007 – in corso
Provincia di Perugia
Pubblica amministrazione – Area tecnica
Dipendente a tempo indeterminato
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

- Date (da – a)
- datore di lavoro

2003 – 2007
Provincia di Perugia

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Pubblica amministrazione – Area tecnica
 Dipendente a tempo determinato
 Assunzione a tempo determinato con il profilo di Ingegnere Civile – Istruttore Tecnico Direttivo
 Assegnato all'Area Viabilità – Servizio Progettazione Viaria - Ufficio Progettazione,
- 2001 – 2003
 Studio Tecnico privato
 Progettazione civile
 Collaborazione professionale
 Responsabile Operativo del Settore Strutture, incaricato di mansioni di consulenza alla
 progettazione, direzione lavori, computazione, contabilità lavori, 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.
- 2001 – 2002
 Committenza privata
 Docenza
 Prestazione di lavoro autonomo
 Docenza di informatica nell'ambito di corsi di formazione professionale
- 2000 – 2001
 Università degli Studi di Perugia
 Ricerca
 Prestazione di lavoro autonomo
 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"
- 2000 – 2003
 Studio tecnico privato – Committenza privata
 Progettazione Civile
 Collaborazione professionale – Attività libero professionale
- 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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
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

Italiano

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, 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)