

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PEDEMONTE MARCO
Indirizzo	VIA BOLZANETO 62/4 – 16162 – GENOVA - ITALIA
Telefono	010/7455185
Fax	010/7455185
E-mail	<u>studiopedemonte@fastwebnet.it</u> <u>marco.pedemonte@ingpec.eu</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02/07/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Marzo 2006 – Attuale occupazione</p> <p>Libero professionista</p> <p>Progettazione, direzione lavori e contabilità di opere di ingegneria strutturale e geotecnica per interventi pubblici e privati in ambito civile ed industriale. Verifica sismica di edifici di nuova costruzione ed esistenti. Progettazione di opere stradali, opere di sostegno in c.a., consolidamenti di versanti, interventi di messa in sicurezza di pendii. Attività di consulenza per società di ingegneria nel campo dell'ingegneria geotecnica e sismica. Progettazione e direzione dei lavori architettonica. Attività di coordinamento in materia di sicurezza, in fase di progettazione ed esecuzione. Rilievi topografici e strumentali con stazione totale e sistema satellitare. Certificazioni energetiche. Pratiche catastali secondo procedura Pregeo e Docfa. Consulenza tecnica di parte. Stima di immobili in ambito residenziale e commerciale.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Gennaio 2004 – Marzo 2006</p> <p>D'Appolonia S.p.A. – Sede di Genova</p> <p>Società di consulenza di ingegneria</p> <p>Assunzione con contratto a tempo indeterminato, partecipando ad attività di consulenza e progettazione nel settore geotecnico anche in ambito offshore</p> <p>Progettazione nei settori della meccanica dei terreni e delle rocce, della geotecnica, idrogeologia e geologia applicata. Attività di supervisione di campagne di indagine geotecnica in sito offshore; interpretazione delle prove in sito ed in laboratorio e caratterizzazione geomeccanica dei terreni; analisi e progettazione di fondazioni superficiali e profonde di strutture industriali e civili, compresi aspetti di capacità portante e cedimenti; analisi di stabilità statiche e dinamiche di pendii naturali e artificiali, analisi di amplificazione sismica dovuta alle specifiche condizioni al sito; valutazione del rischio di potenziale liquefazione di siti per future installazioni industriali.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Luglio 2003 – Dicembre 2003</p> <p>D'Appolonia S.p.A. – Sede di Genova</p> <p>Società di consulenza di ingegneria</p> <p>Collaborazione tecnica nel settore geotecnico</p> <p>Progettazione nei settori della meccanica dei terreni e delle rocce, della geotecnica, idrogeologia e geologia applicata.</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Luglio 2009

Iscrizione all'Elenco Regionale dei Certificatori Energetici della Regione Liguria (art. 30 L.R. 22/2007). Posizione n. 1804.

Maggio 2004

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova. Posizione 8488A della sezione "A" dell'Albo professionale nei settori dell'ingegneria civile e ambientale, industriale, dell'informazione

Luglio 2003

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica all'università di Genova con votazione di 110/110 con lode, relatore Prof. Riccardo Berardi. Tesi di laurea dal titolo: "Valutazione dei parametri di resistenza all'interfaccia terreno-geosintetico mediante sperimentazione e modellazione numerica"

Giugno 2003

Conseguimento dell'attestato di partecipazione al corso "Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" ai sensi del D.Lgs 494/96

Giugno 1997

Diploma di Maturità Scientifica presso il liceo E.Fermi di Genova con votazione di 57/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

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.

BUONA CAPACITÀ DI RELAZIONE CON LE ALTRE PERSONE NELL'AMBITO PERSONALE E LAVORATIVO, CON PARTICOLARE PROPENSIONE AL LAVORO IN SQUADRA, ALLA GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ MULTIDISCIPLINARI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SISTEMI OPERATIVI:
MICROSOFT WINDOWS

PROGRAMMI:

MICROSOFT OFFICE;

MODEST 720, PROGRAMMA DI CALCOLO PER LA MODELLAZIONE E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
PARATIE PLUS 2011, PROGRAMMA DI CALCOLO PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE DI SOSTEGNO FLESSIBILI

FLAC, PROGRAMMA DI CALCOLO NUMERICO ALLE DIFFERENZE FINITE PER MODELLAZIONE GEOTECNICA;
EERA/NERA, PER LA DETERMINAZIONE DELLA RISPOSTA DINAMICA DEL TERRENO SOGGETTO A CARICHI CICLICI;

GRLWEAP PER LO STUDIO DI BATTIBILITÀ DI PALI DI FONDAZIONE;

MODELLAZIONE GRAFICA 2D: AUTOCAD 2013, PROGRAMMI GOLDEN SOFTWARE GRAPHER (9),
SURFER (8)
MODELLAZIONE GRAFICA 3D: REVIT ARCHITECTURE 2008
DOCFA 4.02 E PRGEO 10.6.0

PROGRAMMAZIONE:
MICROSOFT VISUAL C++ E VISUAL BASIC (CONOSCENZA SCOLASTICA)

SINTESI PRINCIPALI ATTIVITA'
SVOLTE PER ENTI PUBBLICI:

"Interventi di consolidamento fondazionale e realizzazione opere di sostegno per i terreni in frana costituenti le pertinenze esterne dell'unita' immobiliare civ. 47 di Via Aurelia, Genova" - Committente Comune di Genova (GE).
Attività di progettazione esecutiva architettonica e strutturale del sistema fondazionale e delle opere di sostegno dei fronti rocciosi

"Interventi di messa in sicurezza definitiva dei versanti della ex cava di S. Stefano in Genova Borzoli" - Committente Sviluppo Genova S.p.A.
Attività di progettazione esecutiva strutturale delle opere di messa in sicurezza dei fronti rocciosi

"Intervento di ripristino in somma urgenza della tombinatura del Rio Carbonara" - Committente Comune di Genova (GE).
Attività di progettazione esecutiva strutturale delle opere di sostegno dei fronti scavo e della tombinatura scatolare interrata

"Opere di consolidamento per messa in sicurezza viabilità in Via Badino - Località Fumeri, Mignanego (GE)" - Committente Comune di Mignanego (GE).
Attività di rilievo topografico, progettazione esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

"Programma a favore dell'accessibilità urbana asse III - superamento delle barriere architettoniche nei luoghi aventi ruolo polarizzante, Via Visegni, Mignanego (GE)" - Committente Comune di Mignanego (GE).
Attività di rilievo topografico, progettazione esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per parcheggio pubblico e sistemazione area a verde

"Realizzazione struttura per nuovo Centro di Aggregazione per Minori e Micronido a tempo parziale in Via Visegni - Mignanego (GE) - Fondo Regionale per le Politiche Sociali ex art. 56 L.R. 12/2006" - Committente Comune di Mignanego (GE).
Direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione della nuova opera pubblica, assimilabile ad edilizia scolastica.

"Messa in sicurezza in somma urgenza della sede stradale" - Committente Comune di Serra Riccò (GE).
Interventi in
Via Bellavista, Via Cassine Spagua, Via Fontane Costa Favareto, Via Timossi.
Progettazione esecutiva e direzione dei lavori strutturale

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

Io sottoscritto Marco Pedemonte dichiaro di essere informato dell'informativa privacy ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 ed esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali inclusi quelli considerati come categorie particolari di dati (ad esclusione degli obblighi di legge), rilasciando ampia liberatoria nei confronti dei soggetti che tratteranno il presente documento.

