

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome / Cognome **Marco Greco**
Indirizzo Viale Italia 360, 19126 La Spezia
Telefono 0187500234 Cellulare: 3331955529
E-mail gremarco@gmail.com
Pec Mail marco.greco2@ingpec.eu

Data di nascita 26 giugno 1982

Esperienza professionale:

Data	Ottobre 2011 – oggi
Lavoro o posizione ricoperta	Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Lavori di edilizia privata (preventivazione interventi, progettazione etc), compito di responsabile della sicurezza in qualità di coordinatore sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione di cantieri edili. Sicurezza nei luoghi di lavoro. Diagnosi e certificazioni energetiche, perizie tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio E.S.A. Edilizia – Sicurezza – Ambiente; Via Variante Aurelia 135/C 19038 Sarzana (SP)
Data	Febbraio 2010 – Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperta	Addetto ufficio tecnico (Unità Business Impianti)
Principali attività e responsabilità	Lavoro di analisi, progettazione e gestione funzionale degli impianti di trattamento dei rifiuti industriali solidi e/o liquidi nell'ottica di un corretto smaltimento e di un recupero dei materiali. Gestione delle principali operazioni di cantiere per la realizzazione delle opere civili a corredo degli impianti tecnologici (sicurezza, controllo maestranze, gestione rifiuti di cantiere). Collaborazione con l'ufficio sicurezza per quanto riguarda i rischi delle specifiche lavorazioni previste.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TESECO S.p.A. Via C.L. Raghianti 12, 56121 PISA (PI)
Data	Settembre 2009 – Gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperta	Stage presso l'ufficio tecnico (Unità Business Impianti)

Principali attività e responsabilità	Lavoro di analisi, progettazione e gestione funzionale degli impianti di trattamento dei rifiuti industriali solidi e/o liquidi nell'ottica di un corretto smaltimento e di un recupero dei materiali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TESECO S.p.A. Via C.L. Ragghianti 12, 56121 PISA (PI)
Data	Maggio 2009 – Agosto 2009
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratore tecnico
Principali attività e responsabilità	Lavoro di progettazione di strutture in acciaio e cemento armato con l'ausilio di software di calcolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Ing. Ali Via privata CIELI La Spezia (SP)
Data	Novembre 2007 – Gennaio 2008
Lavoro o posizione ricoperta	Stage presso il settore bonifiche ambientali
Principali attività e responsabilità	Lavoro in team per la stesura di un piano di caratterizzazione di una ex area industriale contaminata, secondo la normativa D.Lgs 152/2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ambiente S.C.r.l. Via Frassina 21 Carrara (MS)
Data	Maggio 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico
Principali attività e responsabilità	Svolgimento corsi di formazione presso la Carispe – La Spezia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Riccardo Tagliavini
Data	Aprile 2001 – Febbraio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico
Principali attività e responsabilità	Svolgimento corsi di formazione riguardanti tematiche informatiche: reti di telecomunicazioni, posta elettronica, software AutoCad
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Politecnico Informatico A.Cerea Via Ugo Botti 13, La Spezia
Data	Giugno 2000 – Settembre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Stage presso l'ufficio pianificazione del territorio
Principali attività e responsabilità	Uso di software GIS per la stesura del piano urbanistico comunale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune della Spezia, P.za Europa 1 La Spezia
Istruzione e formazione	
Data	Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione nell'Albo dei certificatori energetici della Regione Liguria con il n°5147
Data	Novembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione nell'Albo professionale dei tecnici in possesso dei requisiti per svolgere compiti di coordinatore per la sicurezza secondo la normativa vigente (D.Lgs 81/2008 e s.m.i.)
Data	15/10/2010

Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'albo professionale degli ingegneri (Settore A) della provincia della Spezia con n° iscrizione A1358
Data	Settembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Superamento esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
Data	Maggio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in ingegneria idraulica dei trasporti e del territorio con discussione di tesi riguardante il trattamento di acque eutrofiche con impianto pilota a membrana (votazione 105/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> •conoscenze teorico-scientifiche di analisi matematica, geometria, fisica, fondamenti di informatica, calcolo numerico, per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria; •conoscenze teorico-scientifiche di discipline ingegneristiche, quali l'ingegneria informatica, l'ingegneria elettrica, l'ingegneria meccanica, per identificare, formulare e risolvere problemi interdisciplinari; •conoscenze teorico-scientifiche approfondite nei diversi settori dell'ingegneria civile, con riferimento sia agli aspetti costruttivi che a quelli gestionali e di pianificazione (Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni edili, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Geotecnica, Costruzioni Stradali, Topografia, Ingegneria del Territorio, Trasporti), per concepire e condurre esperimenti, progettare e gestire sistemi e servizi; •conoscenze nel campo dell'economia e della legislazione;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Classe di lauree 28/S ingegneria civile
Data	Gennaio 2009 - oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di approfondimento teorico – pratico dedicato alla formazione di professionisti ambientali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Durante le lezioni si sono svolte lezioni riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la normativa ambientale (Decreto Ronchi, D.Lgs 152/2006), la sicurezza sui luoghi di lavoro (Decreto Lgs.81/2008) e la qualità (UNI EN ISO 9000) • le metodiche di team building, di problem solving, di gestione del tempo, di project management e di gestione del colloquio di selezione. •tecnologie di bonifica ambientale (soil washing), di trattamento dei rifiuti liquidi (chimico fisico, biologico), di bonifiche dall'amianto •principali vantaggi delle fonte energetiche rinnovabili nell'ottica del business ecologico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Teseco Ecologia Energia Via Ragghianti 12, Pisa					
Data	Dicembre 2006					
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di perfezionamento di idrologia isotopica					
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durante le lezioni si sono svolte lezioni riguardanti l'applicazione di tecniche isotopiche allo studio, valutazione e protezione delle risorse idriche					
Data	Luglio 2001					
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Geometra progetto 5 (votazione 100/100)					
Data	Aprile 2001					
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico di telecomunicazioni e telematica					
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso post diploma di 660 ore comprensivo di stage in tecnologie di comunicazione ed internet svolto presso l'istituto di formazione CISITA Lerici (SP)					
Capacità e competenze personali	Ho appreso ottime capacità e competenze relazionali lavorando presso la ditta Ambiente S.C.r.l. in quanto ho dovuto confrontarmi con un team di lavoro estremamente eterogeneo (geologici, operai specializzati, ingegneri). Inoltre presso la TESECO s.r.l. ho appreso conoscenze riguardanti la gestione del tempo e il team building					
Madrelingua	Italiano					
Altra lingua	Inglese					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto	
<i>Livello europeo</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Lingua	Inglese	B1	B1	A2	A2	A2
Capacità e competenze sociali	Ho capacità di lavorare all'interno di un team di lavoro grazie a precedenti esperienze svolte presso Ambiente S.C.r.l, Teseco s.r.l.					
Capacità e competenze organizzative	Ho appreso capacità di organizzare lavori anche complessi grazie all'esperienza svolta durante lo svolgimento della tesi di laurea presso l'Università degli studi di Pisa					

Capacità e competenze tecniche	Ho appreso durante lo stage presso Ambiente S.C.r.l. le principali tecniche utilizzate per le bonifiche ambientali (soil washing, flushing, estrazione con solventi, drenaggi con pozzi e trincee). Presso la Teseco s.r.l. ho appreso ciò che riguarda la normativa ambientale (D.Lgs 152/2006 e succ. modifiche), la normativa sulla sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs 626/94, D.Lgs 494/96, D.Lgs.81/2008) oltre che quelle riguardanti la qualità (UNI EN ISO 9000 e UNI EN ISO 14001).
Capacità e competenze informatiche	Ho conoscenza di tutto il pacchetto Office, oltre che di sistemi operativi quali Windows e Linux. Ho ottima capacità di utilizzo di software AutoCad, oltre che di software GIS (Arc View 3.x). So utilizzare anche specifici programmi di analisi idraulica quali Hec Ras 4.0 e di analisi strutturale (SAP 2000)
Patente	Patente B

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"