

Oggetto: informativa e consenso al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto PETRALI MARCO (TIRHRC85S18G491C) dichiara di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art.13 del decreto legislativo n°196/2003 ed esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali anche sensibili qualificati dalla citata legge nei limiti e per le finalità precisati nell'informativa.

Autorizzo inoltre l'Azienda ad effettuare tutti i trattamenti sopra indicati non oltre la mia richiesta di cancellazione della banca dati.

FIRMA per consenso Marco Petrali



Curriculum Vitae Formato Europeo

Informazioni personali

Cognome/Nome **Petralli Marco**
Indirizzo Via della Torre, 3
51017 Pescia (PT)
Italy
Telefono +393923419461
E-mail petrallimarco@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/11/1985
Sesso Maschile

Esperienze lavorative

Date 1/04/2012 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti Dipendente con contratto a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità Individuazione di siti per la realizzazione di impianti mini-idroelettrici e sviluppo di progetti di impianti mini-idroelettrici, compresa la realizzazione di studi di compatibilità idrologica ed idraulica.
Progettazione di linee elettriche a media e bassa tensione per l'allaccio di impianti di produzione di energia elettrica.
Realizzazione di misure di portata in torrenti con mulinello idraulico, ed in condotte in pressione con misuratore portatile ad ultrasuoni.
Realizzazione di rilievi topografici con GPS e stazione totale.
Organizzazione e gestione della banca dati dei progetti esistenti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Italbrevetti Srl, Via Norvegia 68 – 56021 Cascina (PI).
Tipo di attività o settore Realizzazione e gestione di impianti elettrici da fonti rinnovabili.

Date 1/11/2011 – 31/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti Dipendente con contratto di collaborazione a progetto
Principali attività e responsabilità Supervisione e controllo della realizzazione di progetti per la realizzazione di impianti mini-idroelettrici, compresa la fase di supervisione dei cantieri aperti.
Collaborazione nella predisposizione di progetti civili per la realizzazione di impianti geotermici a ciclo binario.
Progettazione e realizzazione di rilievi topografici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Italbrevetti Srl, Via Norvegia 68 – 56021 Cascina (PI).
Tipo di attività o settore Realizzazione e gestione di impianti elettrici da fonti rinnovabili.

Date 1/10/2010 – 15/3/2011
Luogo Tokyo University of Science - Noda campus - Chiba Prefecture - Japan
Principali attività Attività di laboratorio finalizzata alla stesura della Tesi di Laurea Specialistica
Tipo di attività o settore Test triassiali consolidati drenati su misti cementati

Istruzione e formazione

Date	3/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Aggiornamento per la Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art.98 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. con i requisiti di cui all'allegato XIV
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Organizzazione e sicurezza dei cantieri temporanei e mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
Date	29/09/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale. Votazione 200/240.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sezione A, settore Civile e ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
Date	2/2008 – 5/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio. Votazione 107/110.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Curriculum Idraulica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di secondo livello
Date	2/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro (art. 10 comma 2, D.lgs 14 agosto 1996/494)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Organizzazione e sicurezza dei cantieri
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
Date	9/2004 – 2/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio. Votazione 107/110.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Curriculum Generale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello
Date	9/1999 – 6/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Scientifico Sperimentale (Brocca). Votazione 97/100.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, Fisica, Scienze, Lingua straniera (Inglese, Francese)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Statale C.Lorenzini, Via Sismondi, 7. 51017 Pescia (PT)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

Date 3/2004
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Studio di Lingua Francese
Principali tematiche/competenze professionali possedute Primo livello (DELF): Unità A1, A2, A3 e A4.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ministero della Gioventù, dell'Educazione Nazionale e della Ricerca della Repubblica Francese

Conoscenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Altre lingue Inglese. Livello medio-alto più 6 mesi di studio all'estero.
Francese. Diploma di studio di lingua francese – DELF (Livelli A1, A2, A3, A4).

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del software HEC-RAS (Corso di formazione frequentato nei giorni 5/6 Marzo 2012 presso la struttura abilitata HS srl di Capannori, Lucca).
Buona conoscenza del software Quantum GIS.
Ottima conoscenza del software Autodesk Autocad 2D e 3D.
Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Word.
Corso di formazione per l'utilizzo di apparecchiatura GPS frequentato presso un rivenditore Leica autorizzato (Eurotec Pisa).
Buona conoscenza del software SAP2000.
Buona conoscenza del software OriginPro 8.

Patente Automobilistica (Patente B). Automunito.

Ulteriori informazioni

Tesi di Laurea Specialistica realizzata presso la Tokyo University of Science. Titolo:
"Comportamento sforzi-deformazioni dei misti cementati sottoposti a carichi ciclici"
Relatori: Prof. Diego Carlo Lo Presti (Università di Pisa)
Prof. Fumio Tatsuoka (Tokyo University of Science)
Ass. Prof. Alan Ezaoui (Tokyo University of Science)