

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Dallari Andrea**
Indirizzo(i) 4/A, via Del Lago, 42010, Toano (RE), Italia
Telefono(i) +39 3332811019
E-mail anddallari@gmail.com - PEC: andrea.dallari@ingpec.eu;
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03/01/1985
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Progettazione strutturale-geotecnica, Direzione lavori, Prevenzione incendi**

Istruzione e formazione

Date 01 Aprile 2015
Titolo della qualifica rilasciata Tecnico verificatore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ministero del Lavoro e delle politiche sociali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Abilitazione per l'effettuazione di verifiche di apparecchi di sollevamento materiali (Gruppo SC) e sollevamento persone (Gruppo SP)
Date Da Ottobre 2013 a Febbraio 2014 (Tot. 120 ore)
Titolo della qualifica rilasciata Professionista antincendio, num. iscrizione elenco del Ministero dell'Interno RE 02022100270
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili della Provincia di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)
Date Da Ottobre 2004 a Ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e Ambientale. votazione: 107/110
Esame di Stato sostenuto presso Università degli studi di Parma.
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia n°2022
Principali tematiche/competenza professionali possedute Strutturale e Geotecnica
- scienza e tecnica delle costruzioni, scienza e tecnologie dei materiali, geologia, geotecnica, topografia, meccanica razionale, corso di sismica
Idraulica
- Idraulica, idrologia, misure e controlli idraulici, protezione idraulica del territorio
Ambiente
- certificazione dei Sistemi di gestione ambientale: ISO14001-4 e regolamento europeo EMAS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Parma
via Università, 12
I 43121 Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Specialistica

Date Da Settembre 1999 a Luglio 2004

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica e Automazione. Votazione: 100/100

Principali tematiche/competenza professionali possedute Elettrotecnica
- elettronica, elettrotecnica, informatica
Automazione
- tecnologia, disegno tecnico, sistemi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto tecnico Industriale Cattaneo con Liceo dall'Aglio Castelnovo né Monti (RE)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma Scuola media Superiore

Esperienza professionale

Date Da Giugno 2012 ad Oggi

Lavoro o posizione ricoperti Progettazione strutturale e geotecnica

Principali attività e responsabilità Progettazione esecutiva nuove costruzioni di civile abitazione in zona sismica, miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti con valutazione della sicurezza, interventi di consolidamento, opere di sostegno, pratiche di prevenzione incendi di impianti sportivi, perizie tecnico-assicurative, verifiche ispettive attrezzature di sollevamento

Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile e Geotecnica

Date Da Settembre 2010 ad Oggi

Lavoro o posizione ricoperti Progettazione idraulica e geologia

Principali attività e responsabilità Modellazione di compatibilità idraulica, pratiche di concessioni demaniali per attività estrattive, interpretazione indagini geologiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro Geode s.c.r.l., sito: www.geodeonline.it
Via Martinella n.50/C
43100 (PR)

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile e Infrastrutturale

Date Da Dicembre 2010 ad Oggi

Lavoro o posizione ricoperti Progettista strutturale e geotecnica

Principali attività e responsabilità Progettazione opere in sotterraneo, modellazione statica e sismica, verifiche strutturali e geotecniche, computi metrici estimativi, interpretazione monitoraggi ambientali, redazione progetti e relazioni di calcolo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ing.Puccinelli, sito: www.puccinelli.webs.com
Via Martinella n.50/C
43100 (PR)

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile e Infrastrutturale

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

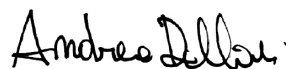
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Lavorare in gruppi interdisciplinari, sia nel ruolo di coordinatore che in quello di collaboratore tecnico.

	Capacità di gestire relazioni e gruppi di lavoro in situazioni di stress. Buone capacità di comunicazione e sintesi. Attività di volontariato: VdS appartenente alla Croce Rossa comitato locale di Toano RE
Capacità e competenze organizzative	Coordinamento di persone appartenenti a gruppi di lavoro nell'ambito di commesse e attività complesse. Gestione delle diverse fasi e protagonisti che concorrono nella definizione del progetto finale. Gestione dei rapporti con il cliente
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo del pacchetto Office in particolare Word, Excel e Power Point Utilizzo dei seguenti software: Sap2000, Prosap 2SI, Sismicad12 Full, Slide, Phase2, Aztec Muri Max, PriMus-Acca, AutoCAD 2D
Patente	Automobilistica (B). Automunito
Ulteriori informazioni	Pubblicazioni: - Ing. Marco Puccinelli, Ing. Andrea Dallari , Ing. Giancarlo Guadagnini, Ing. Cristiano Orci (2013). <i>"Applicazione della metodologia dello scavo per fasi nella costruzione di gallerie in condizioni di bassa copertura in ambiente urbano durante la realizzazione delle opere di completamento della metropolitana di Parigi"</i> - CONGRESSO SOCIETA'ITALIANA GALLERIE "GALLERIE E SPAZIO SOTTERRANEO NELLO SVILUPPO DELL'EUROPA" Bologna, 17, 18 e 19 ottobre 2013 - Ing. Marco Puccinelli, Ing. Nicola Avagnina, Ing. Andrea Dallari (2013). <i>"Un approccio metodologico per la progettazione degli interventi di ripristino e consolidamento strutturale di gallerie esistenti"</i> - CONGRESSO SOCIETA'ITALIANA GALLERIE "GALLERIE E SPAZIO SOTTERRANEO NELLO SVILUPPO DELL'EUROPA" Bologna, 17, 18 e 19 ottobre 2013

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

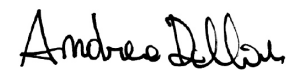
Firma



"Io sottoscritto Andrea Dallari nato a Sassuolo (MO) il 03/01/1985, residente a Castellarano, in Via Radici in Monte 174/B, 42014 (RE) nel rispetto dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 consapevole delle sanzioni penali, previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, nonché della decadenza dai benefici art. 75 DPR 445/2000 qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione:

DICHIARO sotto la mia personale responsabilità, che quanto esposto nel presente CV corrisponde a verità."

Firma



TOANO (RE), 01 Dicembre 2016