



Trentini Andrea

Indirizzo: Via 2 Giugno 1946, 13, 44011 Argenta (FE) - Italia

Cellulare: 3470434643

Mail: andreatrentini90@gmail.com

Presente su LinkedIn e AlmaLaurea

Sesso: Maschile

Data di nascita: 21/05/1990

Nazionalità: Italiana

Laureato in Ingegneria Civile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 2018 – alla data attuale

Ingegnere civile - Libero professionista

Delta Engineering Services Srl - via Bela Bartok, 29/G - 44124, Ferrara (Italia)

Collaboratore come assistente Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori e assistente alla Direzione Lavori.

Mansioni svolte:

- Servizio di ingegneria per la classificazione sismica di edifici secondo le linee guida e relativi allegati del Decreto Ministeriale n.58 del 28/02/2017 - Sisma-Bonus per edifici di proprietà del Gruppo Hera (studio di elaborati grafici di progetto e disegni tecnici).
- Assistente alla Direzione Lavori ed assistente CSE per l'ampliamento del cimitero di Limidi di Soliera (MO).
- Direzione lavori con la predisposizione di tutta la documentazione e le pratiche edilizie necessarie.

Attività o settore: Studio di Ingegneria Civile e Ambientale

Novembre 2016 – Febbraio 2018

Ingegnere civile - Libero professionista

Hi-Tech Project s.n.c., via Ravalli Antonio n.1, 44124 Ferrara (Italia)

Mansioni svolte:

- Collaboratore come assistente Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori e assistente alla Direzione Lavori nei cantieri per interventi su edifici danneggiati a seguito del sisma del 2012.

Attività o settore: Studio di Ingegneria Civile

Curriculum vitae

Maggio 2016 – Ottobre 2016

Dipendente Ufficio Lavori Pubblici

Università degli studi di Ferrara
Via Savonarola n.9, 44121 Ferrara (Italia)

Mansioni svolte:

- Collaborazione tecnica per lo svolgimento delle procedure per la progettazione del nuovo edificio universitario a Cona.
- Collaborazione tecnica per lo svolgimento delle procedure per la progettazione degli interventi di recupero degli edifici danneggiati dal sisma 2012.

Attività o settore: Edilizia

Novembre 2015 – Marzo 2016

Tirocinio per Tesi di Laurea Magistrale

Pavenco S.r.l. - Pavement Engineering Consulting
Via Francesco Luigi Ferrari, 16 B, 44122 Ferrara (Italia)

Mansioni svolte:

- Rilievo caratteristiche strutturali e funzionali delle pavimentazioni stradali.
- Elaborazione dati Falling Weight Deflectometer per la progettazione e la verifica di pavimentazioni stradali.

Attività o settore: Studio di ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2019

Corso di formazione - Rischio Sismico

Ordine degli Ingegneri Ferrara, Corso Ercole I d'Este, 1, 44121 (FE), Ferrara (Italia)

Euroconference: Aggiornamento alle nuove NTC2018, Circolare esplicativa e "Sisma-Bonus"- Edizione Ferrara.

Ottobre 2017 – Marzo 2018

Corso di formazione per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

Pass S.r.l. - Via Cairoli, 22, 44121, Ferrara (Italia)

Coordinare la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri ai sensi del D.lgs. 81/08 art.98, allegato XIV e successive modifiche e integrazioni.

Obiettivi:

Individuare e valutare tutti i rischi per la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro.

Settembre 2016

Esame di Stato - Ingegnere

Dicembre 2012 –Marzo 2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria, Ferrara (Italia)

- TITOLO TESI: valutazione dello stato di servizio e delle caratteristiche strutturali della SP66 e SP67 nella provincia di Ferrara e definizione degli interventi di risanamento.

Curriculum vitae

- **CONTENUTI:** Rilievo delle caratteristiche funzionali e strutturali delle infrastrutture viarie della SP66 e SP67 nella provincia di Ferrara, al fine di razionalizzare le risorse finanziarie per il ripristino degli ammaloramenti presenti su tali infrastrutture e fornire all'Amministrazione Provinciale gli strumenti necessari per l'attivazione futura di un sistema di gestione della manutenzione stradale.

Settembre 2009 – Dicembre 2012

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria, Ferrara (Italia)

- **TITOLO TESI:** monitoraggio di una rete altimetrica nel centro storico di Ferrara.

Settore scientifico disciplinare: topografia e cartografia.

Settembre 2004 – Giugno 2009

Diploma di Scuola Superiore

Istituto Tecnico Industriale N.Copernico - A.Carpeggiani, Ferrara (Italia)

Indirizzo di studio Elettrotecnico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Durante le mie esperienze lavorative presso studi di ingegneria ho acquisito un'attitudine al lavoro di gruppo mediante la collaborazione con i colleghi di lavoro. Oltre a questo ho sviluppato capacità comunicative mediante il confronto con la committenza e con gli addetti ai lavori relativamente alle tematiche emerse nel corso delle commesse.

Infine ho avuto modo di sviluppare una metodologia di lavoro ed un'organizzazione tale da gestire diverse commesse e coordinare i sopralluoghi nei cantieri, il tutto nel rispetto delle tempistiche delle consegne.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Competenze Informatiche
- Conoscenza elevata pacchetto Office
 - Conoscenza elevata software AutoCad
 - Buona conoscenza software Pro_Sap
 - Buona conoscenza software CDS WIN
 - Capacità di studio di elaborate grafici e disegno tecnico

Luogo e data: Ferrara 28/05/2019

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" e dell'art.13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

Seventh block of faint, illegible text.

Eighth block of faint, illegible text.

Ninth block of faint, illegible text.

Tenth block of faint, illegible text at the bottom of the page.