

ANTONIO ANSALONE

INGEGNERE CIVILE

PROFILO

Sono un neolaureato in ingegneria civile estremamente motivato a migliorare le proprie abilità ed a crescere professionalmente.

INFO&CONTATTI

Data di nascita:

Nazionalità: italiana

Lingua madre: italiano

Lingue straniere: inglese B1

Patente di guida: B

Iscrizione all'albo di Avellino



ISTRUZIONE

Università degli studi di Salerno:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23 Strutture e Geotecnica
28 nov 2017 – 23 mar 2020

voto 110/110 L

Titolo Tesi: Tecniche di intervento per la stabilizzazione di gallerie superficiali esistenti senza arco di chiusura

Relatori: Prof. Gianvittorio Rizzano | Prof. Settimio Ferlisi
Ambito: Riabilitazione strutturale | Geotecnica

Collaborazioni esterne: ETS s.r.l.

Corsi frequentati: Opere di Sostegno, Fondazioni, Progetto di strutture e Costruzioni in zona sismica, Geotecnica, Tecnica delle Costruzioni II, Costruzioni Idrauliche II, Teoria delle Strutture, Scienza delle Costruzioni II

Università degli studi di Salerno:

Laurea Triennale in Ingegneria Civile L-7 | 16 set 2013 – 23 ott 2017

voto 100/110

Titolo Tesi: L'utilizzo di indagini soniche per la valutazione dello stato di conservazione di solai latero-cementizi

Relatori: Prof. Enzo Martinelli | Prof. Claudio Guarnaccia
Ambito: Tecnica delle costruzioni I

Collaborazioni esterne: Istemi s.a.s.

Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino":

Diploma di Geometra | 2008 - 2013

voto 88/100

Insegnamenti: Impianti, Costruzioni, Disegno tecnico, Topografia, Estimo

COMPETENZE & SOFTWARE

Sap2000

3Muri

Plaxis 2D

GeoStudio

AutoCAD

Pacchetto Office

ATTESTATI & CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE DI LIVELLO 2 ISPETTORE DI PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE

N° QA/ISP/397/19

Rilasciato da: **Q-AID S.r.l.** – Datta di **Scadenza: 17 mar 2024**

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AVELLINO n° 3040

dal 06/10/2020

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Istemi S.r.l. | Tirocinante Ufficio Tecnico

07 set 2020 – IN CORSO

Servizi di controllo tecnico, indagini non distruttive e monitoraggio per la caratterizzazione meccanica dei materiali costituenti gli elementi strutturali.

- Prove di carico eseguite sugli orizzontamenti del Museo archeologico statale di Ascoli Piceno (Palazzo Panichi), Piazza Arrigo 28
- Caratterizzazione dei materiali e dello stato di degrado del Palazzo di giustizia di Milano, via Freguglia 1

Istemi S.r.l. | Assistente jr. Ufficio Tecnico

18 mag 2020 – 17 ago 2020

Servizi di controllo tecnico, indagini non distruttive e monitoraggio per la caratterizzazione meccanica dei materiali costituenti gli elementi strutturali.

- Caratterizzazione dei materiali e dello stato di degrado - Agenzia del Demanio – ex. Caserma Gucci (Bologna), via dell'Abbadia 3
- Caratterizzazione dei materiali e dello stato di degrado della Real Villa della Favorita – Ercolano (Na), via Gabriele D'Annunzio 36
- Valutazione dello stato di degrado in cui vertono le Dighe di Alanno e Borgiano

Istemi S.r.l. | Collaboratore Part-time Ufficio Tecnico

2017 – 03 feb 2020

Servizi di controllo tecnico, indagini non distruttive e monitoraggio per la caratterizzazione meccanica dei materiali costituenti gli elementi strutturali.

- Pontile Napoleone in Lacco Ameno (NA)
- Controllo delle condizioni statiche e funzionali del patrimonio riguardanti le opere d'arte stradali del Viadotto Gatto (Sa)
- Controllo delle condizioni statiche e funzionali dei ponti, viadotti e opere d'arte Stradali della Provincia di Grosseto

Tutor per servizi extrascolastici

2016 – gen 2020

Ripetizioni di materie scientifiche e riguardanti la laurea di ingegneria civile

Università degli studi di Salerno | Part-time

Collaboratore presso Ufficio Didattica Informatica
ott 2019 - nov 2019

Università degli studi di Salerno | Part-time

Collaboratore presso Ufficio Didattica Informatica
mar 2018 - mag 2018

"Dichiaro, sotto la mia responsabilità, che tutte le informazioni da me fornite sono veritiere e complete ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445. Sono consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, nel caso di dichiarazioni mendaci di formazione o uso di atti falsi. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 per le finalità da me richieste"

Data:

11/10/2020

Firma: