

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART.46 E 47 D.P.R 445/2000)

Il sottoscritto Andrea Talarico, nato a Cosenza il 05-07-1989, residente a Scigliano (CS), piazza olmo n°8/a, C.F. TLRNDR89L05D086M, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sezioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Talarico



📍 piazza Olmo 8/a, 87057 Scigliano (Italia)

☎ 3478183152

✉ andreatalarico89@libero.it oppure andreatalarico89@outlook.it

Sesso Maschile | Data di nascita 05/07/1989 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere Civile/Progettazione e ripristino edile e nelle costruzioni civili.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 2012/2013: trocinio curriculare della durata di 350 ore effettuato nell'ambito di una collaborazione tra l'Università della Calabria e L'impresa Ing.Mancuso Mauro.
- 2014 fino ad oggi: collaborazione presso lo Studio Tecnico Pegaso Ing. Talarico Paolo.
- 02/03/2016 Abilitato alla professione di ingegnere civile ed ambientale
- 02/03/2016 Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Cosenza con n°6174
- 2015 /2016: Progettazione di strutture metalliche a destinazione Industriale.
- 2016: Collaborazione nella progettazione di una struttura ad uso civile in muratura.
- 2016: Progettazione di una struttura in c.a, destinazione d'uso civile.
- 2016: Attestato(ANCE) di partecipazione Il codice degli appalti.
- 2016: Attestato di coordinatore della sicurezza 120 ore.
- 14/07/2016: iscritto all'albo come coordinatore della sicurezza.
- 12/07/2016: Progettazione di una struttura in acciaio a destinazione Industriale.
- 30/05/2016 31/08/2016 Direttore dei lavori per la realizzazione di una struttura in muratura e copertura in legno lamellare.
- 25/05/2016 direttore dei lavori e progettista di un'opera di cerchiatura su una struttura esistente in muratura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/12/2013–23/07/2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo strutture

Unical, Rende (Italia)

Titolo tesi di laurea: Imperfection sensitivity analysis of laminated shells for aerospace engineering.
2014 - Corso di "Meccanica Sperimentale dei Materiali e delle Strutture" di 50 ore inerenti i seguenti argomenti: metodo sclerometrico, metodo ultrasonoro, prove di carico, monitoraggio in campo statico.

20/09/2008–05/12/2012

Laurea triennale in Ingegneria Civile

Unical, Rende (Italia)

Titolo della tesi di laurea: Progettazione dellae strutture in legno. Realizzata a seguito del tirocinio curricolare presso l'impresa Mancuso.
2012 Seminario presso Unical: "Advances in knowledge of urban drainage from the catchment to the receiving water".

Diploma di Geometra

Istituto Tecnico Statale per Geometri, Cosenza (Italia)

2008 Corso di sensibilità alla sicurezza (16 ore).
2008 Corso sulla protezione sismica degli edifici.
2006 Corso sulla tutela dell'ambiente e dei parchi e dei beni culturali.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge ESOL Level 1 Certificate in ESOL International (Level B2).					

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

Competenze comunicative

Capacità di ascolto e comprensione delle problematiche sociali dell'individuo nell'inserimento e interazione col mondo giovanile e adolescenziale.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità organizzative e di lavoro di gruppo con esperienza di leadership nei di lavori di gruppo sviluppate nel corso di studio.

Competenze professionali

– Progettazione e recupero di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile negli ambiti relativi: ambientali, edili, geotecnici, infrastrutturali, idraulici, strutturali, urbanistico-territoriali.

– Previsione analitica del comportamento di una qualsiasi struttura sottoposta a forze esterne o sforzi interni.

- Dimensionamento di elementi strutturali e non per manufatti e infrastrutture destinate all'uso civile.
- Previsione del comportamento strutturale sottoposto ad azione sismica e studio della sismologia sul territorio nazionale.
- Sviluppo di tecniche e conoscenze scientifiche atte alla modellazione strutturale su software commerciale.
- Sviluppo di tecniche e conoscenze per la programmazione atta al calcolo strutturale.
- Rilievo e misurazione topografica con apposita strumentazione.
- Svolgimento pratiche catastali.
- Sviluppo delle conoscenze atte alla stima e valutazione dei patrimoni edili e rurali.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Propensione per la programmazione su diversi livelli. Conoscenza di: Microsoft Office, C++, Visual Basic, Java, Fortolan; Conoscenza di software per designing e mechanical component: Autocad; Rhinoceros Conoscenza, Archicad di software per operation research: MATLAB, Maple, Scilab; Uso di Microsoft Windows, Mac e Linux come Operating system. Uso di structural software: SAP200, LUSAS, NOLIAN, ELSA, FTOOL, Sismicad, Fatae-Stacec, Mastersap, Jasp, Abaqus, Stratus7, EdiLus, Edis.

Patente di guida B

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 (facoltativo)".