

POUYA KHOSRAVANI

ESPERIENZA LAVORATIVA

07/2022 – 10/2022 Cassino, Italia

Progettista Revit Ciavolella Architectural Engineering

- Progettista strutturale Revit

01/11/2019 – 01/12/2020 Mashhad, Iran

Responsabile di Progetto Urban Railway, Kohsangi Station, 2nd Line

- Relazioni con i fornitori
- Relazioni con i lavoratori e con gli ingegneri junior
- Ingegneria di campo e supervisione

10/2018 – 10/2019 Mashhad, Iran

Responsabile di Progetto Armitaj Golshan Tower, Hafte Tir BLVD

- Relazioni con i fornitori
- Relazioni con i lavoratori e ingegneri junior
- Ingegnere per fondazioni a sbalzo

01/09/2017 – 01/09/2018 Mashhad, Iran

Progettista Strutturale Abadgaran Talie Toos Company

- Modellazione di diversi progetti edilizi
- Progettazione di vari elementi strutturali
- Principali applicazioni utilizzate: Etabs, Autocad

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2021 – 10/2024 Cassino, Italia

Master of Science In Civil And Environmental Engineering University of Cassino And Southern Lazio

Sito Internet www.unicas.it

09/2015 – 07/2020 Mashhad, Iran

Bachelor of Science In Civil Engineering Eqbal Lahori Institute of Higher Education

Sito Internet www.eqbal.ac.ir

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: persiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto C2

Lettura C2

Scrittura C2

Produzione orale C2

Interazione orale C2

italiano

Ascolto A2

Lettura A2

Scrittura A2

Produzione orale A2

Interazione orale A2

COMPETENZE DIGITALI

SAP □ REVIT □ ETABS □ DIALUX EVO □ GEO STUDIO □ ABACUS □ AUTOCAD □ ROCKFALL □ GIS □ CIVIL 3D □ MICROSOFT OFFICE (EXCEL, WORD, POWERPOINT) □ MATLAB

PROGETTI

Gaeta Castle 3D Design for HBIM Coursework

- Realizzato un modello 3D del Castello di Gaeta utilizzando il software Autodesk Revit, integrando dati storici e documentazione per ottenere una rappresentazione precisa e dettagliata del castello.

05/2020

Progetto di ingegneria stradale in area montuosa

- Progettazione geometrica di una strada laterale ampia in area montuosa
- Progettazione geometrica, stima dei volumi di movimento terra e contabilità e stima delle quantità di progetto.

01/2020

Progettazione completa della struttura in cemento armato per un edificio residenziale di 6 piani

- Si concentra sulla progettazione di vari elementi di una struttura in cemento

08/2018

Progettazione completa della struttura in acciaio per un edificio residenziale di 6 piani

- Si concentra sulla progettazione di vari elementi di una struttura in acciaio.

05/2017

Effetto della strada e dei dossi sul sistema di sospensione dei veicoli pesanti.

- Si concentra sulla progettazione di un sistema stradale per ridurre i danni alle sospensioni delle auto
- È stato realizzato volontariamente.

CONFERENZE E SEMINARI

13/10/2022 – 15/10/2022 Cassino

Certificato di Partecipazione alle Esercitazioni di Protezione Civile

- Verifica di Agibilità degli Edifici e Messa in Sicurezza delle Strade

RICERCA E RACCOLTA DATI SUL CAMPO PER LA TESI

Importanza della Regolamentazione nella Gestione del Rischio di Trasmissione Aerea dei Patogeni Respiratori

- Indagato l'efficacia delle regolamentazioni sul monitoraggio della CO₂ nella riduzione della trasmissione aerea dei patogeni respiratori.
- Scoperto che le regolamentazioni sul CO₂ in Belgio riducono i rischi di trasmissione rispetto all'Italia.
- Raccomandato l'implementazione del monitoraggio della CO₂ e il miglioramento della ventilazione negli spazi ad alta occupazione in Italia.

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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.