

INFORMAZIONI PERSONALI

Gloria Manes



🔀 gloria.sisma@gmail.com

Sesso F Data di nascita 02/10/1987 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 2016 – oggi

Collaborazione

Studio Tecnico Associato Sisma Engineering - Viale Montegrappa, 278/E - 59100 Prato (PO)

Principali attività svolte:

- Predisposizione di elaborati tecnici (tavole, schemi unifilari e relazioni tecniche) riguardanti impianti elettrici, impianti termomeccanici, impianti idrosanitari, impianti di rivelazione fumo e calore, impianti idrici antincendio a reti idranti e reti di adduzione gas metano, a servizio di piccole attività artigianali/commerciali e di fabbricati ad uso civile abitazione
- Dimensionamento di massima di reti idrosanitarie e di smaltimento liquami
- Assistenza alla direzione lavori
- Consulenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro
- Redazione di DVR (documento di valutazione dei rischi) e DUVRI
- Assistenza alla Coordinazione alla sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
- Redazione di PSC (Piano di Sicurezza e Coordinamento) e PSS (Piano sostitutivo sicurezza)
- Affiancamento docenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro

Febbraio 2015 - Luglio 2015

Tirocinio formativo

Comune di Prato – Ufficio Toponomastica Viale Vittorio Veneto, 9 – 59100 Prato (PO)

Principali attività svolte:

- Sopralluoghi e rilievi
- Accoglienza pubblico e gestione pratiche relative alla toponomastica
- Gestione dell'archivio



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015/2016

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale

15 Ottobre 2014

Laurea triennale in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria

Votazione: 99/110

Principali materie studiate: analisi matematica, geometria, fisica, topografia, geologia, chimica, disegno, architettura tecnica, economia, estimo, calcolo numerico e programmazione, infrastrutture viarie e trasporti, idrologia, idraulica, fisica tecnica e macchine, statistica, meccanica razionale, sismica, geotecnica, scienza e tecnica delle costruzioni.

Tesi in sismica: "Vulnerabilità sismica del complesso ospedaliero di Prato Misericordia e Dolce: analisi delle unità strutturali della Parte Antica e dell'Ampliamento". Relatore: Prof. Andrea Vignoli.

Settembre 2001 - Luglio 2006

Diploma in Geometra - Edile territoriale

Liceo tecnico A. Gramsci - J. M - Keynes

Votazione: 100/100

Principali materie studiate: matematica, fisica, disegno, tecnica delle costruzioni, informatica, topografia, estimo, inglese.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

inglese

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buona capacità comunicativa acquisita durante gli anni di studio universitario.

Predisposizione a lavorare in gruppo.

Ottima capacità di spiegare a terzi concetti a loro estranei, sviluppata grazie alle esperienze di "Aiuto allo studio" (tramite Onlus) per ragazzi di scuole medie e superiori.

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità organizzativa del proprio lavoro.



Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti principali di Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Buona padronanza del software Autocad

Buona conoscenza del sistema operativo Windows Buona conoscenza del software Mathworks Matlab

Discreta conoscenza di CIVIL Design (applicativo di Autodesk AutoCAD per progettazione e

contabilizzazione di opere civili)

Buona capacità di navigare su internet

Patente di guida

В

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Aloria Maues

Prato, 31/08/2022