

INGEGNERE

GABRIELE MAMAZZA



Nato a Messina il 20/03/1987

Domiciliato in San Sebastiano n.19,
Messina 98121

Cellulare: +39 349 0081906

E-mail:

gabriele.mamazza@ingpec.eu

gabrielemamazza@gmail.com

Iscrizione all'albo Provinciale degli
Ingegneri di Messina : 3906

Esperienza lavorativa

❖ 04/2021

Assistenza di Direzione Lavori per la realizzazione del primo tratto di metropolitana della tratta Stesicoro – Aeroporto – FCE.

❖ 03/2021

Direttore Operativo Qualità per la direzione lavori dei lavori di "lavori di riqualifica infrastrutture area di movimento Taxiway "A" dell'Aeroporto di Catania - Fontanarossa

❖ 06/2020

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione esecutiva per la " Nuova sala arrivi Schengen temporanea - presso l'aeroporto G. Marconi di Bologna"

❖ 04/2020

Coordinatore in fase di progettazione definitiva per i lavori di "Adeguamento Standard 3 - Impiantistico e Strutturale " dell'Aeroporto Vincenzo Bellini di Catania

❖ 02/2020

Progettazione definitiva (con metodologia BIM) di una linea tranviaria urbana nel città di Bologna

❖ 10/2019

Progettazione definitiva (con metodologia BIM) di una nuova linea tranviaria tra le stazioni FS di Rogoredo e M4 di Via Repetti.

❖ 02/2019

Progetto di fattibilità tecnico economica (con metodologia BIM) di una linea tranviaria urbana nel città di Bologna

❖ 12/2018

Accatastamento e attestato di prestazione energetica del

nuovo fabbricato sito all'interno del sedime ferroviario della stazione di Lentini identificato al N.C.E.U.

❖ **09/2018**

Progetto di fattibilità tecnico economica di due linee tranviarie urbane nel Comune di Bolzano

❖ **05/2018**

Rilievo ed accatastamento dell'impianto fotovoltaico nel comune di Monreale identificato al N.C.E.U. al Foglio 102 Particella 589

❖ **02/2018**

Progettazione preliminare (modellazione Revit) dell'Aeroporto Internazionale Galileo Galilei di Pisa

❖ **09/2017**

Attività di assistenza all'estero per progettazione (Malta)

❖ **09/2016**

Progettazione per la rifunzionalizzazione del compendio, a destinazione turistico-ricettiva, denominato "Hilton Capomulini Hotel"

❖ **07/2016**

Assistenza operativa per il concorso di progettazione esecutiva della realizzazione del collegamento Repubblica/Stazione RFI della metropolitana di Cagliari

❖ **02/2016**

Assistenza operativa per la progettazione esecutiva degli edifici della facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Papardo Messina)

❖ **11/2015**

Studio di fattibilità di un sistema di People Mover per il collegamento dell'Aeroporto Leonardo da Vinci con la stazione di Ostia

❖ *10/2015*

Assistenza Operativa per la direzione lavori di “Messa in sicurezza della linea tramviaria di Messina”

❖ *09/2015*

Progettazione e Realizzazione SCC Messina - Siracusa ACEI di Passomartino, Lentini Diramazione, Lentini, Agnone

❖ *07/2015*

Assistenza operativa progetto e sicurezza per l'adeguamento normativo e potenziamento tecnologico del P.O. Riuniti di Reggio Calabria - Progetto Esecutivo.

❖ *04/2015*

Progettazione e sicurezza per i lavori di rinnovo del binario a scartamento ridotto (950 mm), con rotaie UNI 50 e traverse in c.a.p. monoblocco, con contemporaneo risanamento della massicciata, fra Adrano e Bronte – Progetto esecutivo

❖ *03/2015*

Progettazione preliminare della linea tramviaria 4.1 Leopolda- Piagge del sistema tramviario del comune di Firenze.03

❖ *02/2015*

Progettazione preliminare della linea tramviaria all'interno del PII Rogoredo-Montecity per la città di Milano

❖ *02/2015*

Progettista per l'intervento di consolidamento statico dell'immobile ONAOSI

❖

Oltre all'esperienze sovradescritte, vi sono stati diversi incarichi di progettazione, rilievi topografici, accatastamenti per privati per l'ottenimento di pareri favorevoli presso gli uffici del Genio Civile, Urbanistica e Agenzia del Territorio, oltre a collaborazioni per la redazioni di computi metrici e

direzioni lavori presso diversi condomini.

Formazione

❖ *03/2013*

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Messina con voto 108 su 110.

Titolo di Tesi: **“Opere d'arte esistenti nelle moderne infrastrutture”**

❖ *07/2013*

Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Messina.

Titolo di Tesi: **“Programmazione dei lavori relativi alla compattazione dei conglomerati bituminosi”**

❖ *06/2006*

Maturità Scientifica presso il Liceo “Giuseppe Seguenza” di Messina.

Attestati

❖ *09/2013*

Corso di formazione per la figura di BIM coordinator.

❖ *12/2018*

Aggiornamento di 40 ore Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e Mobili.

❖ *08/2013*

Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e Mobili.

Conoscenze linguistiche

- Italiano

Madrelingua

- Inglese.

Livello intermedio (B2) con esperienza all'estero

(Inghilterra – Malta)

- Francese

Conoscenza scolastica

Conoscenze informatiche

❖ **Conoscenza avanzata:**

- Pacchetto Office

- AutoCad (inglese)

- Prosap

- Primus

- Revit

- Lumion 9.5

- Certus

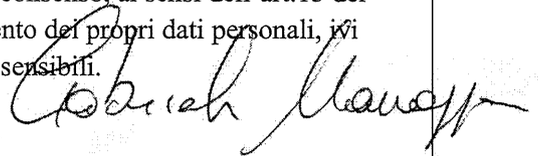
- Mantus

- Civil Desing

- Civil 3d
- Prost
- Photoshop
- Project Microsoft

Il sottoscritto presta il proprio consenso, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n. 196/2003, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili.

Data FIRMA



Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

Il sottoscritto Gabriele Mamazza, nato a Messina il 20.03.1987 ed ivi residente in viale Regina Elena, 293, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesta che quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Data.....

