Giovanni Mattia Malvaso

Curriculum Vitae

Dati Anagrafici e Personali

Nato a Lecco, il 30/01/1987

Residente in Via per Somana n. 19, 23826 Mandello del Lario (LC)

Tel. +39 0341732154 Cell. +39 340 4930454

E-mail: giovanni.malvaso@libero.it

PEC: giovannimattia.malvaso@ingpec.eu

Patente B, automunito

Istruzione

Marzo 2013

CONSEGUIMENTO DELL'ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE – SEZ. A

Marzo 2010 - Aprile 2012

LAUREA MAGISTRALE IN CIVIL ENGINEERING FOR RISK MITIGATION - Politecnico di Milano

VOTO: 108/110

TESI: "Validazione in laboratorio di una nuova tecnologia per il monitoraggio frane: il TDR" Studio condotto in collaborazione con l'Azienda Hortus Srl, Legnano (MI)

Settembre 2006 - Febbraio 2010

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - Politecnico di Milano

TESI: "Un metodo alternativo alle misure inclinometriche: il cavo TDR"

VOTO: 97/110

2001 - 2006

DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA INDUSTRIALE – SPECIALIZZAZIONE MECCANICA

Istituto di Istruzione Superiore A. Badoni (LC)

VOTO: 81/100

Esperienze professionali

➢ Giugno 2013 – ad oggi

Tecnico energetico degli edifici di Regione Lombardia

Aprile 2013 – ad oggi

Libero professionista – ATTIVITA' DEGLI STUDI DI INGEGNERIA

➤ Ottobre 2012 – ad oggi

SEI – Servizi Energetici Integrati Srl, Pasturo (LC) Attività di consulenza in ambito energetico

Luglio 2012 – Ottobre 2012

Tecnologie & Sistemi Srl, Lecco

Attività di formazione e consulenza in materia ambientale, qualità, sicurezza e salute sul lavoro

Corsi di formazione

Aprile 2013 – Giugno 2013

Corso per Tecnici Certificatori energetici degli edifici di Regione Lombardia

Settembre 2012 – Ottobre 2012

G.B.S GLOBAL BUSINESS SERVICE Srl, Usmate Velate (MB)
Corso di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – ATECO 3

> Ottobre 2012

Tecnologia & Ambiente Srl, Lecco Corso di Efficienza Energetica

Lingue straniere

Inglese: scritto buono – parlato sufficiente

2010: Certificazione TOEIC punteggio 750/990

Conoscenze informatiche

> Sistemi operativi: Windows

Linguaggi di programmazione: C++

Software: Pacchetto Office, AutoCad, MatLab, TDR100, HEC-RAS, ArcGIS, SLOPE, FLAC2D, Deep Excavation 2011, CENED +