

Marcolini Silvia



Data di nascita 19.01.1989

Cittadinanza: Italiana



Via Casa Volpe 10 / 1
41045 - Montefiorino (MO)



+39 340 4065301



silvia.ing.marcolini@gmail.com

P.E.C. silvia.marcolini3324@ingpec.eu



linkedin.com/in/silvia-marcolini-
b005a6147

LINGUE

Madrelingua: Italiana

Inglese:

- livello di lettura: buono
- livello di scrittura: buono
- livello di espressione orale: buono

COMPETENZE ed INTERESSI PERSONALI:

Buona capacità a gestire progetti di vario genere e gruppi di lavoro.

Ottime capacità organizzative, maturate durante gli anni di studio, e nel mio lavoro

PATENTE TIPO B - AUTOMUNITA

ESPERIENZE LAVORATIVE

aprile 2019 → OGGI: Istruttore Direttivo Tecnico - ufficio tecnico settore LL.PP. - Comune di Montefiorino (MO)

gennaio 2018 → luglio 2018: ingegnere civile, sezione strutture in collaborazione con lo studio "Ingegneri associati Dallari-Fregni" (Castellarano - RE)

luglio 2014 → dicembre 2017: Progettista strutturale in collaborazione con lo studio Rebecchi-Balboni (Crevalcore - BO)

Progettista in proprio

Progettazione e direzione lavori strutturale per la progettazione di edifici nuovi e/o miglioramento di edifici esistenti.

Luglio 2008 → Settembre 2008: stagista c/o Comunità Montana Appennino Modena Ovest per attività di "Rilievo fotografico dei fabbricati rurali siti nel territorio per rilievo del patrimonio esistente"

Estate 2006: Lavoro estivo guidato presso Comune di Frassinoro

ABILITAZIONE PROFESSIONALE: Ingegnere sez. A

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n° 3324/A - Sezione Civile Ambientale dal 09.03.2015

ISTRUZIONE:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Ateneo: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Voto: 109 / 110 - in data 15 aprile 2014

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Ateneo: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Voto: 105 / 110 - in data 14 dicembre 2011

Diploma di maturità tecnica: Geometra

Istituto: I.T.C.G. "A. Baggi", Sassuolo (MO)
Voto: 100 / 100 - in data Luglio 2008

CONOSCENZE TECNICO - INFORMATICHE:

- Uso di Internet e Posta Elettronica: ottima
- Word, Excel e PowerPoint: ottima
- Google Documents - Google sheets: Ottima
- Photoshop: discreta
- AutoCad 2D: ottima - AutoCad 3D: buona
- AdvanceSteel (per il disegno di strutture in acciaio): buona
- Software per calcolo agli elementi finiti:
 - Straus7 e Ansys: buona
- Software per verifiche di edifici in cemento armato e muratura armata:
 - Sismicad: ottima
 - Software per analisi non lineari di edifici in muratura: 3Muri: ottima
- Software per verifiche di edifici in cemento armato e acciaio:
 - CDS win: buona

FORMAZIONE PROFESSIONALE:

- Corso “Sistemi di rivelazione automatica di incendio (IRAI). L’evoluzione normativa e tecniche di progettazione. codice di prevenzione incendio ed f.s.e (fad-covid19) - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data: 06/05/2021
- Corso “Riedizione introduzione all’intelligenza artificiale: artificial intelligence, machine learning e deep learning (fad-covid19)” - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data: 15/04/2021
- Corso “Il riscaldamento e il raffrescamento efficiente: normativa, tecnologie e soluzioni” - Organizzatore: Prospecta s.r.l. - Data 31/03/2021
- Corso “Proprietà intellettuale ed innovazione tecnologica (fad-covid19)” - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data: 11/03/2021
- Corso “Il MO.S.E.: prospettive e criticità di una grande opera pubblica italiana” - Organizzatore: CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - fad-Covid 19 Data: 20/02/2021
- Corso “L’esecuzione della strategia: metodi e pratiche per il raggiungimento dei risultati (fad-covid19) - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data 16/02/2021
- Corso “Bonus 110% requisiti prestazionali, verifiche e asseverazioni 3ª parte (fad-covid19) - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data: 26/01/2021
- Corso “La gestione della sicurezza nell’utilizzo di macchine e attrezzature: percorsi formativi, criticità e casi studio” Organizzatore: CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - fad-Covid 19 - data: 22/01/2021
- Corso “Tecniche d’intervento mirate al rinforzo antisismico di solai e di edifici in c.a. con particolare riferimento ai solai lignei - fad-Covid 19” - 03/07/2020
- Corso “Il Ruolo del D.L. negli Appalti Pubblici” - Modena - 15/11/2019
Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena
- Corso “Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione MODULO C (RSPPCAV5.18)” Corso di 24 ore in video conferenza con “Beta Imprese s.r.l.” (RA)
R.S.P.P. abilitato Modulo A, Modulo B e Modulo C - Maggio 2018
- Corso “Le Nuove norme tecniche per le costruzioni 2018 - Prof. Ing. F. Braga” - Reggio nell’Emilia (RE) 13/04/2018
Corso “Norme tecniche per le costruzioni 2018: principali novità e confronto con le NTC2008” - Modena (MO) 09/03/2018
- Corso “Nuovi sistemi costruttivi a secco per costruzioni antisismiche sicure e performanti” - Reggio nell’Emilia (RE) 25/10/2017
- Corso “Accesso Al Sismabonus Per La Messa In Sicurezza Degli Edifici - Il Consolidamento Statico E L’adeguamento Sismico Nel Progetto Di Riqualificazione” - Baggiovara (MO) 05/10/2017
- Corso “BIM la nuova frontiera della progettazione” - Baggiovara (MO) 28/10/2016
- Corso “Mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente: impiego di tecniche innovative durevoli e certificate” - Modena 15 giugno 2016

Corso “ Il miglioramento del comportamento sismico delle strutture in c.a. e muratura” - Modena 07/04/2016

Corso “Progettazione ed adeguamento di strutture in zona sismica” - Modena 13 novembre 2015

Corso “Patrimonio Edilizio Esistente: efficienza energetica, tecnologie e comfort dei sistemi a bassa inerzia termica” - Modena 21 ottobre 2015

Corso di “Formazione alla prevenzione e alla sicurezza sul lavoro (14 ore)” - Modena 31 agosto 2012 Corso di informatica di base: Diploma di programmatore - operatore Istituto: Scuole di informatica e di lingue: Scuola 2F - Firenze Voto: 95 / 100 - in data 20 ottobre 2001