

Ing. Civile specializzato in strutture ed incentivazione fiscale con Ecobonus e Simabonus

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1/10/2019 **VERIFICA VULNERABILITÀ SISMICA di 2 ponti su Viale dell'Industria**
Calcolo statico, Vulnerabilità sismica e studio di fattibilità per miglioramento sismico dei ponti sul torrente Timonchio e sul torrente Boldoro.
- 1/06/2019 **VERIFICA VULNERABILITÀ SISMICA Scuola elementare**
Progetto preliminare e studio di fattibilità adeguamento sismico Scuola elementare Rozzampia e F. Lampertico. Importo lavori 1.000.000€.
- 3/07/2018 **LAVORI PUBBLICI COMUNE San Vito di Leguzzano**
Affidamento dell'incarico di studio di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva, DD.LL relativamente all'intervento di ampliamento e ristrutturazione del museo esistente.
- 1/06/2018 **Miglioramento sismico di condominio a Schio VI**
Progetto di miglioramento sismico ed energetico in Via Pasini 77.
Importo lavori 420.000€.
- 01/10/2017 **Assistent professor di ricerca presso l'Università di Liegi**
- 30/09/2016 **Assegnista di ricerca presso l'Università di Padova**
Implementazione di modelli numerici avanzati per la simulazione di problemi di geomeccanica:
Studio del modello costitutivo avanzato AcmeG-TS, implementazione di tale modello nel codice fem geomeccanico fornito da Enginsoft SPA, Modellazione virtuale della frana del Vajont in 2D con il codice Comes-Geo in dinamica e discussione dei risultati.
- 4/05/2016 **Progettazione di 2 coperture in acciaio a Verona per privati**
- 4/05/2016 **Progetto muro sostegno per privati**
- 3/04/2016 **Progetto bifamiliare ad Altavilla Vicentina**
- 14/03/2016 **LAVORI PUBBLICI COMUNE DI VICENZA (Rifiutato per incompatibilità di incarico pubblico in data 17/12/2017)**
Affidamento dell'incarico di progettazione esecutiva, CSP, CSE E DD.LL relativamente all'intervento urgente di ripristino del muro di sostegno in viale Risorgimento Nazionale.
- 20/12/2015 **ADEGUAMENTO SISMICO DI SOPPALCO ESISTENTE**
- 2015-2016 **INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA**
Progettista strutture presso Studio2g. Realizzazione di strutture in acciaio, calcestruzzo e legno. In possesso di software ad elementi finiti Sap2000, e Cad, post processore per verifica del calcestruzzo, analisi di stabilità di pendii, muri di sostegno ed opere in terra rinforzata.
- 2015-2016 **INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA**
Collaboratore presso Inges, studio di prefabbricazione, nel ruolo di Ing. Civile strutturista

2015-2016 ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Iscrizione all'Albo degli ingegneri della provincia di Vicenza Sez.A n:3594

2012 - 2015 INGEGNERIA CIVILE

Università degli Studi di PADOVA - Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE,
EDILE e AMBIENTALE

Laurea magistrale (2 anni)

Tesi di laurea con ANAS S.P.A: Verifiche sismiche di ponti multi campata in struttura mista: approcci semplificati e verifiche analitiche.

http://tesi.cab.unipd.it/48323/1/tesi_Massignan_Giulio.pdf

2009 - 2012 INGEGNERIA CIVILE

Università degli Studi di PADOVA - Facoltà di INGEGNERIA

Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: MATURITA' SCIENTIFICA

Anno Maturità: 2009

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano

	COMPRENSIONE				PARLATO				SCRITTO	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Francese	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo
Inglese	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo
Russo	A1	Autonomo	A1	Autonomo	A1	Autonomo	A1	Autonomo	A1	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenza digitale

Sistemi operativi : Buona
Programmazione : Buona
Elaborazione testi: Ottima
Fogli elettronici : Ottima
Gestori database: Buona
Disegno al computer (CAD): Ottima
Navigazione in Internet : Ottima
Reti di Trasmissione Dati: Buona
Realizzazione siti Web : Ottima
Multimedia (suoni,immagini,video): Buona

FIRMA