

ALESSANDRO MARTIN

Ingegnere Civile

INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome e Cognome: Alessandro Martin
Residenza: Via Reghena n°2, 33170 Pordenone -PN-
Domicilio lavoro: Corso Garibaldi n° 33, 33170 Pordenone -PN-
Telefono: +39 338 9043309
e-mail: alessandro.martin@rete-tecnica.it
e-mail certificata: alessandro.martin1@ingpec.eu
Data e Luogo di nascita: 1 Febbraio 1977, Pordenone -PN-
Stato Civile: Celibe
P.IVA: 01087210322

PROFILO PROFESSIONALE

Ingegnere civile strutturista con esperienza nella progettazione, direzione lavori e collaudo di strutture.

ISTRUZIONE

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trieste con il n° A/2317 dal febbraio 2005 al marzo 2014; attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone con il n° 1416/A.
- Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale - sezione A presso l'Università degli Studi di Trieste, II sessione 2004.
- Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo Strutture, conseguita in data 11 febbraio 2004, con tesi dal titolo: "STUDIO DEL COMPORTAMENTO SISMICO DI UN TELAIO SEMICONTINUO IN ACCIAIO DOTATO DI CONTROVENTI DISSIPATIVI" -punteggio 107/110-. La tesi si basa sull'approfondimento del comportamento di varie tipologie di sistemi dissipativi e sullo studio della loro influenza sulla risposta globale di un telaio metallico semirigido.
- Diploma di Maturità Classica - punteggio 60/60- conseguito presso l'Istituto salesiano "Don Bosco" di Pordenone.

FORMAZIONE

- Partecipazione al Seminario Tecnico su "Consolidamento strutturale e antisismico dei solai esistenti e rinforzo di elementi in calcestruzzo e muratura con i materiali compositi, tecnologia FRCM, FRP E CRM" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone in data 06/12 2022 a Pordenone.

- Partecipazione al Corso di aggiornamento sulla Progettazione di Strutture in vetro organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone nelle date 01-02/10 2019 a Pordenone.
- Partecipazione al Corso di aggiornamento sull'Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni NTC 2018 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone nelle date 16/04 e 4-10/05 2018 a Pordenone.
- Partecipazione al Corso di Recupero di edifici esistenti in muratura organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone nelle date 28-29/10 e 4-11-12/11 2017 a Pordenone.
- Partecipazione al Corso di fondazioni superficiali organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in data 11/05/2012 a Pasian di Prato.
- Partecipazione con attestato al Corso di progettazione di strutture in legno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone nelle date 12/19 Novembre e 3/10/17 Dicembre 2011 a Pordenone.
- Partecipazione con attestato al Corso di approfondimento sull'uso strutturale del legno (Edifici in legno con i pannelli X) organizzato da Promo Legno in data 27/11/2009 a Padova.
- Partecipazione con attestato al seminario tecnico-scientifico sulle strutture in legno (aspetti normativi, resistenza al fuoco, progettazione sismica, interventi di restauro) indetto dall'azienda RothoBlaas in data 23/03/2007 presso lo stabilimento SFS Intec di Pordenone.
- Partecipazione con attestato al seminario tecnico-scientifico sui sistemi di connessione per legno (legno-legno, legno-acciaio, legno-calcestruzzo) indetto dall'azienda RothoBlaas in data 17/02/2006 presso lo stabilimento SFS Intec di Pordenone.

COMPETENZE TECNICHE

- Progettazione strutturale
- Analisi strutturale
- Verifiche sismiche
- Direzione lavori
- Collaudi

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistema operativo Windows, sistema operativo Apple, e buona conoscenza dei seguenti software: AutoCAD, Microsoft Office (Excel, Word, Power Point), Programmi di calcolo agli elementi finiti MasterSap dell'AMV, ModeSt della Tecnisoft, Axis V.M. di S.t.a. Data, Travilog Titanium per il calcolo di vari elementi strutturali, 3Muri di S.t.a. Data per calcolo di strutture in muratura, Fogli di calcolo per elementi in legno della ditta RothoBlaas, Programma di calcolo per pannelli Xlam CLT Designer.

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

Inglese: conoscenza scolastica scritta e orale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Febbraio 2014-Oggi: Libero professionista Ingegnere Civile - Attività libero professionale in qualità di tecnico progettista, calcolatore e disegnatore nel campo delle opere strutturali.
- Ottobre 2015-Dicembre 2018: Collaboratore in qualità di tecnico progettista, calcolatore e disegnatore presso lo Studio Stefano SANTAROSSA di Pordenone (PN), studio di progettazione architettonica e strutturale in campo pubblico e privato.
- Aprile 2013-Febbraio 2014: Collaboratore in qualità di tecnico progettista, calcolatore e disegnatore presso lo Studio AISATEC di Pordenone (PN), studio di progettazione architettonica, strutturale, impiantistica ed idraulica.
- Aprile 2004-Aprile 2013: Collaboratore in qualità di tecnico progettista, calcolatore e disegnatore presso lo Studio Piva di Porcia (PN), studio di progettazione ed ingegneria nel settore civile ed industriale.
- Ottobre 2003-Febbraio 2004: Collaborazione con l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Ancona per la realizzazione di un modello numerico simulante il comportamento di un telaio composto in acciaio-calcestruzzo.
- Febbraio 2002-Ottobre 2002: Stage presso il laboratorio di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Trieste. Durante lo stage è stato svolto lo studio di provini legno-calcestruzzo con cicli di umidità variabili e lo studio degli effetti a lungo termini su travi composte acciaio-calcestruzzo.

Di seguito un breve elenco dei lavori più significativi degli ultimi sei anni:

Progettazione strutturale

- Anno: 2025 - Località: Budoia (PN)
Opera: Ristrutturazione
Committente: Privato
Descrizione: Progettazione strutturale e redazione di elaborati grafici e di testo inerenti alla manutenzione straordinaria di un edificio esistente in muratura ad uso commerciale e residenziale
Importo lavori: 250000 €
- Anno: 2024 - Località: Aviano (PN)
Opera: Nuova costruzione
Committente: Privato
Descrizione: Progettazione strutturale e redazione di elaborati grafici e di testo inerenti alla costruzione di un'abitazione unifamiliare in calcestruzzo armato

Importo lavori: 550000 €

➤ Anno: 2024 - Località: Azzano Decimo (PN)

Opera: Adeguamento sismico

Committente: Comune di Azzano Decimo

Descrizione: Progettazione strutturale e redazione di elaborati grafici e di testo inerenti all'adeguamento sismico di una costruzione esistente in muratura da convertire in nuova sede della Polizia Municipale

Importo lavori: 350000 €

➤ Anno: 2022 - Località: Aviano (PN)

Opera: Miglioramento sismico

Committente: Privato

Descrizione: Progettazione strutturale e redazione di elaborati grafici e di testo inerenti al miglioramento sismico ed energetico di un fabbricato residenziale in muratura, con rifacimento della copertura lignea e consolidamento del solaio in latero-cemento

Importo lavori: 250000 €

➤ Anno: 2021 - Località: Budoia (PN)

Opera: Ristrutturazione

Committente: Privato

Descrizione: Progettazione strutturale e redazione di elaborati grafici e di testo inerenti ad un intervento di ristrutturazione edilizia e ampliamento di un edificio esistente in muratura ad uso residenziale

Importo lavori: 300000 €

Collaudi statici

➤ Anno: 2025 - Località: Spilimbergo (PN)

Opera: **Costruzione di un nuovo corpo strutturale in calcestruzzo armato destinato ad ospitare loculi presso il cimitero comunale**

Committente: Comune di Spilimbergo

Ruolo: Collaudatore statico

Attività: Verifica documentazione progettuale, sopralluoghi e controlli in corso d'opera, redazione di certificato di collaudo statico

Importo lavori: 130000 €

➤ Anno: 2024 - Località: Pordenone (PN)

Opera: **Ristrutturazione edilizia mediante demolizione con ricostruzione di un edificio plurifamiliare in calcestruzzo armato**

Committente: Privato

Ruolo: Collaudatore statico

Attività: Verifica documentazione progettuale, sopralluoghi e controlli in corso d'opera, redazione di certificato di collaudo statico

Importo lavori: 1500000 €

- Anno: 2023 - Località: San Vito al Tagliamento (PN)
Opera: **Manutenzione straordinaria di capannone industriale ed area annessa per il progetto riguardante l'installazione di un nuovo impianto di stoccaggio e recupero rifiuti speciali non pericolosi costituiti da vetro proveniente dal comparto industriale**
Committente: Privato
Ruolo: Collaudatore statico
Attività: Verifica documentazione progettuale, sopralluoghi e controlli in corso d'opera, redazione di certificato di collaudo statico
Importo lavori: 1200000 €

- Anno: 2020 - Località: Azzano Decimo (PN)
Opera: **Ristrutturazione e adeguamento sismico del corpo spogliatoi di una palestra esistente in muratura portante**
Committente: Comune di Azzano Decimo
Ruolo: Collaudatore statico
Attività: Verifica documentazione progettuale, sopralluoghi e controlli in corso d'opera, redazione di certificato di collaudo statico
Importo lavori: 220000 €

- Anno: 2020 - Località: Casarsa della Delizia (PN)
Opera: **Nuova costruzione di fabbricato residenziale unifamiliare con struttura portante intelaiata in legno**
Committente: Privato
Ruolo: Collaudatore statico
Attività: Verifica documentazione progettuale, sopralluoghi e controlli in corso d'opera, redazione di certificato di collaudo statico
Importo lavori: 200000 €

- Anno: 2019 - Località: Pordenone (PN)
Opera: **Ristrutturazione con demolizione ed ampliamento per realizzo di un edificio residenziale plurifamiliare in calcestruzzo armato**
Ruolo: Collaudatore statico
Committente: Privato
Attività: Verifica documentazione progettuale, sopralluoghi e controlli in corso d'opera, redazione di certificato di collaudo statico
Importo lavori: 1700000 €

Si autorizza al trattamento dei dati personali nel rispetto della legge n° 675/96



Alessandro
Martin
13.05.2026
12:43:15
GMT+02:00