

Lavoro

Da gennaio 2006

Titolare di studio professionale progettazione strutturale architettonica e direzione lavori:

Studio Ing. Giorgio Altin – Trieste

Lo studio si occupa di progettazione strutturale e direzione lavori in ambito pubblico e privato. I lavori riguardano edifici civili, industriali ed opere d'arte in genere.

Da novembre 1996 a dicembre 2005

Associato in studio professionale progettazione strutturale e direzione lavori:

Studio Ing. M. Crinò – Trieste

Progettista strutturale.

Da aprile 1996 ad ottobre 1996

Progettista strutturale: Studio di ingegneria Pivetta S.r.l. – Verona

Progettista strutturale.

Da giugno 1995 ad aprile 1996

Sottotenente di complemento: Padova

Revisore di elaborati progettuali riguardanti infrastrutture militari.

Dal 1992 al 1994

Disegnatore

Durante gli Studi Universitari disegnatore presso lo Studio Ing. Crinò - Trieste

Istruzione

Dal 1989 al 1994

Università degli Studi di Trieste: Laurea in Ingegneria civile edile indirizzo strutture – 110/110

Titolo della tesi: “Analisi del comportamento elastico e plastico di travi in c.a. e composte acciaio – c.a. mediante il codice di calcolo Abacus”

Dal 1984 al 1989

Scuola superiore: Istituto tecnico industriale statale “A. Volta” Trieste – 56/60

Abilitazione professionale

Da gennaio 2005

Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Numero iscrizione: 1840 A

Corsi e Informatica

Corso di Cooperazione allo sviluppo

Corso semestrale di cooperazione allo sviluppo on line. Metodologie di progettazione di interventi di sviluppo sostenibile in paesi in via di sviluppo e non.

Maggio 2009

Corso di analisi strutturale

Pre e post processing – CAIREPRO Reggio Emilia

Ottobre 2009

Strutture in legno: Progettazione e soluzioni innovative

Centro Internazionale di scienze meccaniche – Udine

Ottobre 2010

Progettazione Geotecnica agli stati limite fondazioni e opere di sostegno con il DM 14.01.2008

Centro Internazionale di scienze meccaniche – Udine

Ottobre 2014

Modelli, metodi di calcolo e procedure di validazione nell'analisi non lineare delle strutture secondo gli Eurocodici

Centro Internazionale di scienze meccaniche – Udine

Conoscenze informatiche:

- Principali sistemi operativi ed editor di testo e fogli elettronici
- Esperienza nell'uso di codici di calcolo (ABAQUS – SAP2000 CMP (c.a. e acciaio) PCM Aedes (edifici in muratura) – Geostru (Opere d'arte)
- Ottima conoscenza del software ALLPLAN per la progettazione strutturale e architettonica 3D

Interessi

Socio fondatore e membro del consiglio direttivo di "Ingegneria Senza Frontiere - Trieste"

<http://isftrieste.units.it/>

L'associazione di volontariato si occupa di tematiche legate all'uso di tecnologie sostenibili.

Membro del Coordinamento Nazionale Ingegneria Senza Frontiere Italia (<http://isf-italia.org/>)

Lingue

Inglese:

Fluente sia scritto che orale

Tedesco:

Di base

Publicazioni

Ottobre 1995

II Workshop sulle strutture composte – Napoli

C. Amadio, G. Altin – “Valutazione del comportamento plastico di travi continue composte mediante l'utilizzo del codice di calcolo Abaqus”

Agosto 2015

Vademecum per la verifica sismica di edifici esistenti

G. Panza, F. Romanelli (Università di Trieste) - F. Vaccari (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste) - G. Altin (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste)

Novembre 2015

Convegno Resilienza delle città d'arte ai terremoti - Enhancing Resilience of historic cities to earthquakes

G. Panza, F. Romanelli (Università di Trieste) - F. Vaccari (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste) - G. Altin (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste) - P. Stolfo (Provincia di Trieste): Vademecum for the seismic verification of existing buildings: application to some relevant buildings of the Trieste Province
Roma, Accademia dei Lincei

Aprile 2016

European Geosciences Union General Assembly 2016

F. Romanelli, F. Vaccari, G. Altin, and G. Panza

“Scenario based seismic hazard assessment and its application to the seismic verification of relevant buildings” – Vienna

Dettagli personali

Ing. Giorgio Altin

Studio: Piazzale Virgilio Giotti, 8, Trieste, Italia

Residenza: Via Moreri, 164, Trieste, Italia

Data di nascita: 24 aprile 1969

Codice fiscale: LTNGRG69D24L424G

Pec: giorgio.altin@ordineingts.it

Mail: info@studioaltin.com

Tel./Fax: 040 362673

Cell.: 340 3381825

P.iva: 01025210327