

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

INFANTI DENIS

Indirizzo

Via A. Pacinotti 8 33170 PORDENONE

Telefono

Tel: 0434 542001 cell: 3358083692

Fax

E-mail

infantistudio@gmail.com; denis.infanti@ingpec.eu

Nazionalità

italiana

Data di nascita

[12/06/1965]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (luglio 2014 al presente)

attività di consulenza tecnica specifica e supporto per la realizzazione di attività sperimentali, definizione e applicazione di protocolli e procedure condivise a livello dei 19 partner europei che appartengono al progetto (lead partner Split-Dalmatia County Croazia) per la valutazione, prevenzione e monitoraggio del rischio sismico sugli edifici strategici, attività previste dal gruppo di studio WP9 "Strategic buildings' earthquake risk assessment, prevention and monitoring" nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera IPA ADRIATIC 2007-2013.

**Protezione civile FVG via
Natisone 43, Palmanova
(UD)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) [vedasi curriculum allegato]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

TEDESCO, ITALIANO

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

- Capacità di lettura [buono]
- Capacità di scrittura [elementare.]
- Capacità di espressione orale [buono]

L'ing. Denis INFANTI è nato a Lucerna (Svizzera) il 12.06.1965. E' iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Pordenone dal 20.01.1992, posizione n° 510.

L'ing. Denis INFANTI ha conseguito la laurea in ingegneria civile edile, con indirizzo strutturistico, nell'ottobre 1991 presso l'università degli studi di Padova con una tesi di laurea sperimentale sul recupero di strutture portanti lignee e murarie del sistema fortificato austriaco a Verona. Relatore Prof. Dott. Ing. Claudio Modena.

Scuole dell'obbligo (elementari e medie) svolte nel paese di nascita in lingua tedesca.

Diploma di geometra conseguito nell'anno 1985 presso l'istituto tecnico per geometri "S.Pertini" di Pordenone.

Abilitazione professionale nel novembre 1991, con studio in Pordenone, Via Pacinotti, 8.

E' stato membro della commissione edilizia del Comune di Cordenons dal mese di ottobre 2001 al mese di giugno 2006.

Abilitazione professionale alla redazione dei piani sicurezza in conformità al D.Lgs. 494/96 dal mese di luglio 1997 e legge 818/84

Iscritto nell'elenco regionale dei collaudatori parte generale sezione A per le specializzazioni opere edili e parte speciale, con il n. 87, dal 22.03.2002 ed elenco collaudatore tecnico amministrativi.

Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25.03.1985 di cui alla Legge 818/84 dal 01.09.2003, con il codice PN00510I00146.

Corso di aggiornamento su strutture portanti in acciaio organizzato dall'Università degli studi di Padova nell'aprile 1995 con il coordinamento del Prof. Ing. Giorgio Romaro.

Due corsi di aggiornamento sugli Eurocodici presso lo IAL di Pordenone per il calcolo strutturale agli stati limite, mesi da aprile ad agosto 1998 e da febbraio a maggio 1999. Corso di aggiornamento sulla nuova normativa sismica (ordinanza presidenza consigli dei ministri 20.03.03 n. 3274) dal mese di febbraio 2004 al mese di giugno 2004.

Si elenca di seguito le esperienze professionali, nell'ambito dei lavori di utilità pubblica, più significative a cui l'ing. Denis Infanti ha preso parte.

- **LAVORI PUBBLICI**

1994 - Progetto delle strutture portanti della nuova Chiesa di San Miniato presso Siena, con strutture in cemento armato, metalliche e lignee, come collaboratore dell'ing Giuseppe Carniello, sulla base del progetto dello studio dell'arch. Augusto Mazzini (SI). Incarico della curia di San Miniato (SI). 6000 mc Importo lavor strutturali € 1.300.000.=

2002 - Progettazione strutturale esecutiva e direzione lavori delle strutture nella realizzazione della nuova Chiesa parrocchiale di "Cristo Re" nel quartiere di Villanova a Pordenone. Trattasi di strutture portanti in cemento armato perimetrali con copertura in acciaio e legno. Importo lavori strutturali Euro 850.000.=.





2002 - Progettazione strutturale esecutiva nel restauro di due edifici denominati “Casa Dorigo” e “Casa Cappellari” siti nel comune di Cordovado (PN) per conto dell’ATER di Pordenone aventi struttura portante in muratura, solai misti in legno-calcestruzzo e solai in laterocemento. Importo lavori strutturali Euro 310.000.=.





2003/05 - Progettazione strutturale esecutiva delle fondazioni in c.a. di sostegno della copertura del Palasport per pattinaggio di velocità su ghiaccio, per conto della ditta appaltatrice dei lavori Cimolai Costruzioni Metalliche di Pordenone, realizzate nell'area Lingotto di Torino nell'ambito dei giochi olimpici invernali Torino 2006.



2000/05 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzioni lavori generale, contabilità e coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori per la realizzazione del nuovo palazzetto dello sport del comune di S.Quirino, con relative sistemazioni esterne. Importo lavori Euro 1.500.000.=. Gestione contabile con fallimento dell'impresa appaltatrice durante l'esecuzione dei lavori.



2005 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzioni lavori generale, contabilità e coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori per i lavori di ripristino funzionale della casa di riposo di San Quirino. Importo lavori Euro 80.000.=.

2005/06 - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere strutturali relative ai lavori di realizzazione della mensa universitaria in comune di Pordenone come collaboratore dell'Arch. Luciano Campolin progettista generale dell'intervento. Impegno lavori di progetto € 925,260.=.

2007 - Sviluppo disegni costruttivi della copertura in acciaio per la realizzazione di una acciaieria in Arabia Saudita (Abu Dhabi) per conto della società Cordioli Costruzioni Metalliche (Verona). Lavoro commissionato dalla Danieli s.p.a (Buttrio - Udine). La copertura comprende una superficie complessiva di circa 16.000 mq.



2014 al presente - Per conto della Protezione civile regionale FVG svolgo attività di consulenza tecnica specifica e supporto per la realizzazione di attività sperimentali, definizione e applicazione di protocolli e procedure condivise a livello dei 19 partner europei che appartengono al progetto (lead partner Split-Dalmatia County Croazia) per la valutazione, prevenzione e monitoraggio del rischio sismico sugli edifici strategici, attività previste dal gruppo di studio WP9 "Strategic buildings' earthquake risk assessment, prevention and monitoring" nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera IPA ADRIATIC 2007-2013.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

Pordenone lì 07,06,2016

