

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Ing. PIERANTONIO DELAUDE, nato a ed ivi residente in via..... e studio tecnico in Via Matteotti n°134,

- codice fiscale
- partita I.V.A
- PEC: pierantonio.delaude@ingpec.eu

DICHIARA

di possedere i seguenti requisiti:

- 1) Laurea quinquennale in Ingegneria conseguita presso l'Università di Genova il 2 marzo 1977,
- 2) Essere libero professionista, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Imperia al n° 288 dal 28 luglio 1977,
- 3) abilitato all'esecuzione dei collaudi statici;
- 4) esperienza in materia di progettazione strutturale/verifica sismica

Altre attività professionali:

- 5) aver partecipato alle commissioni provinciali di supporto all'istruttoria per il rilascio dell'autorizzazione sismica dall'ottobre 2014 al dicembre 2016;

A) dichiara di aver frequentato i seguenti corsi di aggiornamento

CORSI DI AGGIORNAMENTO ATTINENTI ALLA PROBLEMATICHE SISMICA

- Convegno Nazionale 2-3 luglio 2004 Amm. Provinciale/Università di Genova "rischio sismico, territorio e centri storici"
- Corso aggiornamento di 65 ore in ingegneria sismica dal 14 maggio al 23 ottobre 2004 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università di Genova;
- Seminario di aggiornamento sulle nuove Norme Tecniche per le costruzioni 17 aprile 2008 Eucentre;
- Seminario 14 maggio 2009 Harpaceas "Strutture esistenti: analisi e verifiche previste dalle nuove normative tecniche";
- Seminario 24 febbraio 2011 Harpaceas "Risparmio e ottimizzazione di armatura e costi nella progettazione di elementi in c.a. ai sensi dell'NTC 2008";
- Seminario 11 aprile 2013 Harpaceas "analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti";
- Corso di aggiornamento professionale sulle tecnologie meccaniche ed antisismiche per le costruzioni 30 gennaio 2014 Ordine Ingegneri;
- Corso II BIM: innovazione e qualità nella progettazione strutturale 10 luglio 2014 Ordine Ingegneri;
- Corso "diagnosi, analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato" 21 novembre 2014 Eucentre/Ordine Ingegneri;
- Corso "tecniche conoscitive sperimentali, indagini diagnostiche e metodologie classiche e innovative di adeguamento delle strutture" 12 giugno 2015 Eucentre/Ordine Ingegneri;
- Seminario 11 Dicembre 2015 "Applicazione di geotecnica sismica nella pratica corrente" Ordine Ingegneri;
- Seminario 29 gennaio 2016 "Il progetto delle opere di sostegno in condizioni statiche e sismiche" Ordine Ingegneri;
- Seminario 26 febbraio 2016 "Ancoraggi in zona sismica e sistemi per compartimentazione passiva al fuoco" Ordine Ingegneri;
- Seminario 10 giugno 2016 "Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green mediante sistemi frp e frcm: materiali, ricerca e casi di studio" ordine Ingegneri

- Seminario 10.10.2018 “Sistemi per il rinforzo strutturale ecosostenibile” Ordine Ingegneri
- Seminario 30.11.2018 “Verifiche strutturali in geotecnica” Ordine Ingegneri
- Seminario 09.04.2019 “Sistemi innovativi SRP, SRG e FRCM per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: qualifica dei sistemi, ricerca applicata e casi studio” Ordine Ingegneri

B) dichiara, tra le altre, di aver svolto le seguenti prestazioni

PROGETTI STRUTTURALI ANTISISMICI

- committente: Comune di S.Stefano al Mare
Lavori di adeguamento sismico Torre antibarbaresca sede del Comune
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori
Importo dei lavori €. 650.000,00
- committente: Comune di Badalucco
Intervento di ristrutturazione edilizia per adeguamento statico e sismico dell’edificio adibito a plesso scolastico “J.J. Holst”
progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, progetto delle strutture, direzione lavori
importo dei lavori €. 1.485.000,00
- committente: Comune di Santo Stefano al Mare
Interventi finalizzati alla riduzione del rischio sismico scuola elementare Lungomare Colombo
Progetto e direzione lavori
Importo dei lavori €. 700.000,00
Inizio lavori 2009 – fine lavori 2011
- committente: Comune di Albenga (Sv)
Adeguamento sismico-statico ex Cinema Astor
direzione lavori e progetto di variante
Importo dei lavori €. 500.000,00
- committente: Condominio Marina di Capo Nero
Riparazione pilastri e collegamento fondazioni palazzine N – O1 – O2
Progetto e direzione lavori
Importo dei lavori €. 400.000,00
- committente: Provincia di Imperia
Adeguamento sismico e riqualificazione ex Caserma Revelli
Progetto
Importo dei lavori €. 800.000,00
- committente: Soc. Opera s.a.s.
Ristrutturazione e adeguamento sismico fabbricato
Progetto e direzione lavori
Importo dei lavori €. 220.000,00
- committente: Seci Villa Speranza
Realizzazione paratia di sostegno e box interrati
Progetto e direzione lavori
Importo dei lavori 350.000,00

C) dichiara di aver svolto, tra le altre, le seguenti verifiche sismiche

ELENCO VERIFICHE SISMICHE

- committente: Provincia di Imperia
ex Caserme Revelli sede degli Istituti Alberghiero e Colombo di Taggia
Incaricato della verifica
valore dell’immobile €. 7.425.000,00
- committente: ASL N°1 Imperiese
Palazzo Soleri in Comune di Taggia
Incaricato della verifica
Valore dell’immobile €. 4.000.000,00 (immobile soggetto a vincolo storico)
- committente: Comune di Santo Stefano al Mare
Scuola elementare in Lungomare C. Colombo

Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 3.000.000,00

- committente: Provincia di Imperia
Liceo GD. Cassini di Sanremo
Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 9.375.000,00

- committente: Comune di S. Stefano al Mare
Municipio "Torre antibarbaresca" in Lungomare Violante d'Albertis
Incaricato della verifica in collaborazione con l'Ing. Podestà
Valore dell'immobile €. 3.440.000,00 (immobile soggetto a vincolo storico)

- committente: Comune di Sanremo
Scuola elementare e media di Coldirodi
Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 4.020.000,00

- committente: Comune di Sanremo
Scuola materna ed elementare di Poggio
Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 3.094.830,00

- committente: Comune di Sanremo
Scuola materna ed elementare De Amicis
Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 3.600.000,00

- committente: Comune di Badalucco
Scuola materna elementare e media di Badalucco
Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 3.750.000,00

- committente: Comune di Taggia
Palazzo comunale
Incaricato della verifica
Valore dell'immobile €. 12.445.714,00

committente: Provincia di Imperia
Verifica sismica "Villa Magnolie"
Valore immobile €. 15.000.000,00

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI/DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(ART. 46 E 47 DEL d.p.r. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)**

Il sottoscritto Ing. DELAUDE PIERANTONIO nato a ed ivi residente in Via,
domiciliato in

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere
Letto, confermato e sottoscritto

Sanremo, 26 Marzo 2020

Ing. Pierantonio Delaude