



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

COLUSSI ANTONINO nato a Casarsa della Delizia il 9 aprile 1957 – libero professionista con studio in Piazza Italia 15/2 – Casarsa della Delizia (PN).

Ingegnere civile edile laureato presso l'Università di Padova nel 1987 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone dal 20 gennaio 1988.

Corso di perfezionamento (Master) in metodologie di recupero e restauro edilizio - A.A. 1993-1994 - Università degli studi di Padova.

Abilitazione compilazione schede AEDES

Abilitazione in prevenzione incendi (D.M.I. 03/08/2015 e s.m.i.), iscrizione all'elenco del Ministero dell'interno come Professionista Antincendio al n°: PN00427I00091;

Abilitazione ai sensi dell'art. 98 del D.Leg.vo 81/2008 (ex art. 10 del D.Leg.vo 494/96) (Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori) dal settembre 1997.

Accreditamento quale soggetto abilitato alla certificazione VEA, Attestato n. 2010.AMB.0119

Master di Ingegneria forense per consulenti tecnici – Fondazione Ingegneri Veneziani in collaborazione con Ordine degli Ingegneri – Ordine degli Avvocati – Presidenza della Corte di Appello – Presidenza del Tribunale – Procura della Repubblica di Venezia - Venezia 2011-2012

Iscritto nell'albo dei Consulenti Tecnici del Giudice presso il Tribunale di Pordenone dal 2012.

Titolare di studio di progettazione - Architettonica - Strutturale - Impiantistica - Prevenzione Incendi - Sicurezza - Calcolo Linee Vita - Certificazione Energetica di opere private e pubbliche di edilizia civile, industriale, commerciale e di strade.

Trentennale esperienza di progettazione e direzione lavori strutturale ed edilizia in campo sismico nella costruzione dopo il sisma del 1976 in Friuli Venezia Giulia; in particolare progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e di direzione lavori di interventi di miglioramento o adeguamento sismico, ricostruzione e nuovi edifici civili, industriali e commerciali, privati e pubblici con struttura portante in cemento armato e cemento armato precompresso, muratura, acciaio e legno; studi di vulnerabilità sismica; redazione di piani di sicurezza e di coordinamento, coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione delle opere ai sensi del D.Lgs. 81/2008; progettazione linee vita; progettazione impiantistica termoidraulica di edifici; pratiche di prevenzione incendi; pratiche per certificazione energetica; stime; progettazione impiantistica elettrica di edifici civili ed industriali, illuminazione su viabilità pubblica e privata.

Dal 1994 componente in qualità di esperto in varie commissioni edilizie in vari comuni del pordenonese.

Dal 1998 collaudatore strutturale e collaudatore tecnico-amministrativo per opere edili e opere stradali e ferroviarie.

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone dal 1988 al 2012;

Presidente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone dal 1998 al 2012;

Componente della Commissione Strutture della Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Friuli Venezia Giulia dal 2010;

Componente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone dal 2013 al 2017 e presidente di un collegio di disciplina; riconfermato per il quadriennio 2017-2021.

Componente Squadre Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il rilevamento dei danni, pronto intervento e agibilità degli edifici nell'emergenza post-sismica:

Sisma dell'Aquila dal 13 al 20 Luglio 2009; Sisma Emilia 2012 dal 01 al 08 Luglio 2012;

Sisma Centro Italia 2016 dal 27 settembre 2016 al 04 ottobre 2016 e dal 08 al 12 marzo 2017.

Componente dal 2002 al 2010 in qualità di esperto Commissione Tecnica Provinciale di Pordenone della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per la verifica sull'osservanza delle norme sismiche dei progetti depositati presso la Dir. Prov. dei LL.PP. della Regione Friuli Venezia Giulia.

Componente dal 2016, dell'Organismo Tecnico presso la Direzione centrale infrastrutture e territorio, Area interventi a favore del territorio, Servizio edilizia, Struttura stabile tecnica dell'edilizia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Sede di Pordenone per la verifica sull'osservanza delle norme sismiche dei progetti depositati presso la stessa Direzione.

CURRICULUM ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE

Nell'attività professionale si è operato nella realizzazione di molteplici fabbricati nuovi, ristrutturazioni e ampliamenti di civile abitazione, commerciale di servizi, industriali, viabilità pubblica e privata in particolare:

Progettazione architettonica.

Calcoli strutturali di edifici nuovi nelle varie tipologie costruttive: calcestruzzo armato gettato in opera, acciaio, legno, muratura, misto c.a ed acciaio, misto c.a. e legno, misto acciaio e legno.

Calcoli strutturali di miglioramento ed adeguamento antisismico di fabbricati esistenti.

Verifiche di vulnerabilità sismica.

Progettazione impiantistica (elettrica e termotecnica).

Direzione lavori.

Coordinamento in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera.

Pratiche di prevenzione incendi

Si è operato altresì nella progettazione e direzione lavori impiantistici di illuminazione pubblica sia per viabilità pubblica che privata, quali:

- Illuminazione di via A. Biasutti Casarsa d. D.;
- Opere di urbanizzazione primaria P.I.P. in Comune di Pramaggiore (VE);
- Opere di urbanizzazione primaria nel "Comparto 1" all'interno del P.R.P.C. in zona D2a Casarsa della Delizia;
- PAC di iniziativa privata per la realizzazione di una Lottizzazione Residenziale in Via Trento - Comune di Casarsa della Delizia (PN) (in fase di progettazione);
- vari piazzali privati in pertinenze di edifici industriali.

