
CURRICULUM PROFESSIONALE

1. – DATI ANAGRAFICI

Cognome: Lanza
Nome: Matteo
Data di nascita: 24.06.1975
Luogo di nascita: Biella (BI)
Residenza: Biella (BI), Corso Risorgimento 4
Ufficio: Biella (BI), Corso Risorgimento 4
Telefono: -
Fax: -
Cellulare: 340.7954531
e-mail: inglanza75@gmail.com
p.e.c.: matteo.lanza@ingpec.eu

2. – TITOLI E ISCRIZIONI

Laurea:

Ingegneria civile presso il Politecnico di Torino, indirizzo Geotecnica, con la votazione di 110/110 e lode (23 maggio 2000).

Abilitazione:

Esame di Stato presso il Politecnico di Torino (ottobre 2000).

Albo:

Iscrizione n. A-311 Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella dal 09.02.2001.

Ministero dell'Interno:

Iscrizione n. BI 00311 I 00110 nell'elenco di cui all'art. 6 del D.M. 25.03.1985 per il rilascio delle certificazioni di prevenzione incendi ai sensi della Legge 07.12.1984, n. 818.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella:

Consigliere per il quadriennio 2009-2013.

F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale degli Ordini degli ingegneri del Piemonte e della valle d'Aosta):

Membro supplente presso la Commissione Strutture, Sicurezza Fabbricati e Infrastrutture per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella fino all'anno 2012.

Membro effettivo presso la Commissione Geotecnica, Idraulica e Ambiente per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella fino all'anno 2012.

3. – CORSI DI AGGIORNAMENTO POST-LAUREAM**A.I.A.B. (Associazione degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Biella):**

Corso di AutoCad Lt 2000 1°livello – Biella (febbraio-maggio 2001).

Linee vita e sistemi anticaduta dall'alto – Biella (febbraio 2015).

Cantieri all'interno di attività soggette a prevenzione incendi: compatibilità delle attività alle normative antincendio – Biella (novembre 2015).

Lavoratori autonomi. Attività in cantiere – Biella (maggio 2016).

Misure di sicurezza negli spazi confinati: D.P.R. 177/2011 – Biella (gennaio 2018).

A.S.L. BI

Rimaniamo in quota...sicuri – Ponderano (novembre 2015)

F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale degli Ordini degli ingegneri del Piemonte e della valle d'Aosta):

Corso di aggiornamento sulla Normativa Sismica di cui all'O.P.C.M. n. 3274 del 20.03.2003 – Vercelli (ottobre-dicembre 2004).

DOMUS LEGNO:

Progettare e calcolare il legno con le nuove norme tecniche per le costruzioni: corso sul progetto ed il calcolo di solai e tetti in legno – Torino (29 settembre – 1 ottobre 2005).

E.N.A.I.P. (Ente Nazionale Acli Istruzione Professionale):

Corso della durata di 120 ore per l'abilitazione a Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. n. 494/96 – Biella (gennaio-maggio 2006).

F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale degli Ordini degli ingegneri del Piemonte e della valle d'Aosta):

Corso di aggiornamento sul calcolo strutturale agli stati limite secondo il D.M. 14.09.2005 "Norme tecniche per le costruzioni" e gli Eurocodici delle strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno – Carisio (febbraio-maggio 2007).

HILTI:

Progettare in sicurezza gli impianti – Biella (12 ottobre 2007).

Progettazione di solai collaboranti acciaio-calcestruzzo (febbraio 2020).

Progettazione di una piastra di ancoraggio secondo Eurocodice (aprile 2020).

Sistemi innovativi per fissaggio su acciaio (maggio 2021).

Calcolo di connessioni acciaio-calcestruzzo (marzo 2022).

La progettazione di tirafondi gettati in opera (giugno 2022).

Overlay: il rinforzo degli elementi in calcestruzzo (luglio 2022).

Il fissaggio sismico su muratura (novembre 2022).

POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Ingegneria Strutturale:

Corso di aggiornamento sugli scavi superficiali e sotterranei in area urbana – Milano (20 - 22 febbraio 2008).

CO.R.E.P. (COnsorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente):

Corso di aggiornamento sulla progettazione delle opere geotecniche secondo le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008) – Torino (3 – 26 novembre 2009).

F.O.I.T. (Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino):

Corso di aggiornamento sulla resistenza al fuoco delle costruzioni, Eurocodici e modulistica VV.F.
– Torino (12 – 28 ottobre 2010).

CITTA' STUDI:

Corso di aggiornamento della durata di 40 ore per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 – Biella (aprile-maggio 2013).

UNIONE PROFESSIONISTI:

Corso di aggiornamento della durata di 40 ore per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 in modalità FAD (settembre 2020).

HARPACEAS S.r.l.:

Validazione dei modelli di calcolo di strutture esistenti – Milano (29 ottobre 2013).

HARPACEAS S.r.l.:

Analisi di vulnerabilità di edifici monumentali – Milano (28 novembre 2013).

HARPACEAS S.r.l.:

Analisi di stabilità delle strutture – Milano (30 gennaio 2014).

HARPACEAS S.r.l.:

Interazione terreno-struttura – Milano (27 febbraio 2014).

TECNO PIEMONTE S.p.A.:

“Reti metalliche a doppia torsione” - La nuova normativa per i sistemi paramassi: linee guida STC per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego di prodotti in rete metallica a doppia torsione e linea guida ETAG 027:2013. Effetti sui capitolati e sulle prove di qualificazione – Lenta (14 marzo 2014).

A.I.C.A.P. (Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso)

Corso per la qualifica di specialista della post-tensione – Roma (29-31 maggio 2023)

4. – SEMINARI E CONVEGNI

ACCA SOFTWARE:

Calcolo strutturale e nuova normativa: i punti più controversi – Torino (23 maggio 2005).

LOGICAL SOFT:

Seminario tecnico sulla Normativa Strutturale di cui all'O.P.C.M. 3274: esempi pratici nell'ambito dell'analisi sismica delle strutture – Milano (28 giugno 2005).

MAPEI:

Il rinforzo statico delle strutture in c.a. ed in muratura mediante impiego di materiali compositi (FRP) – Milano (15 novembre 2005).

TECNOSTRUTTURE:

4° Forum Tecnostrutture Trave REP® - Bergamo (21 settembre 2006).

HILTI:

Seminario "Fastening Academy" – Milano (16 novembre 2007).

A.T.E.CA.P. (Associazione Tecnico Economica CAIcestruzzo Preconfezionato):

Le opere in c.a.: progetto, prescrizioni e controlli in accordo con le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008) – Biella (22 maggio 2009).

F.O.I.T. (Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino):

II° Convegno "Resistenza al fuoco delle costruzioni: gli Eurocodici di progettazione, le norme europee di prova e compilazione della modulistica VV.F." – Torino (3 novembre 2010).

HARPACEAS S.r.l.:

Analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti – Biella (30 gennaio 2013).

PERCORSI LEGNO:

Case di legno – Novara (13 settembre 2013).

5. – ESPERIENZE LAVORATIVE

Da ottobre 2000 ad ottobre 2001 ho svolto servizio civile sostitutivo presso la sede centrale dell'Associazione A.R.C.I. di Biella con mansioni di gestione e segreteria.

Da febbraio 2002 a giugno 2004 impiegato per Ermenegildo Zegna Holditalia presso Lanerie Agnona di Borgosesia nel settore produzione e logistica.

Da luglio 2004 ad oggi lavoro come libero professionista nel campo dell'ingegneria civile, in particolare nel settore delle costruzioni civili e industriali (progettazione, direzione e contabilità lavori, collaudi tecnico-amministrativi, collaudi statici, coordinamento per la sicurezza, validazione).

6. – STRUMENTI DI PROGETTAZIONE UTILIZZATI E/O CONOSCIUTI

Software Microsoft (Word, Excel, Power Point);

Software disegno tecnico (Autocad, BricsCAD);

Software computo e contabilità lavori (Primus ACCA);

Software calcolo strutturale (MidasGen, Midas NX, Sargon, CSE, Dolmen, TimberTech Buildings, Aedes PCM-ECS-ACM);

Software BIM strutturale (Tekla Structures);

Software calcolo geotecnico (Aztec GRETA, Aztec MAX, Aztec API FULL, ReSSA, ReSlope);

Software sicurezza cantieri (Certus ACCA).

Biella, 18.07.2024