

Dott.Ing.RAMELLA PEZZA CLAUDIO
13900 Biella- Via Tento,35
Tel. (015)8495556
E-mail: studioramella@gmail.com

CURRICULUM PROFESSIONALE

INDICE

1. - Dati anagrafici e fiscali
2. - Titoli e iscrizioni
3. - Convegni e corsi di aggiornamento post-lauream
4. - Profilo professionale sintetico

-Dott. Ing. RAMELLA PEZZA CLAUDIO
13900 Biella - Via Trento, 35
Tel. (015) 8495556
E-mail: studioramella@gmail.com

1. - DATI ANAGRAFICI E FISCALI

Cognome e nome: **Ramella Pezza Claudio**
Luogo e data di nascita: **Biella (BI) il 18.05.1952**
Residenza: **Via Candelo, 39 - Biella (BI)**
Studio tecnico in : **Via Trento, 35 - Biella (BI)**
Telefono/Fax: **015/8495556**
E-mail: **studioramella@gmail.com**
Cod. fisc. : **RML CLD 52E18 A859S**
Part. IVA : **01212270027**

2.- TITOLI E ISCRIZIONI

Laurea: in ingegneria civile conseguita presso il Politecnico di Torino (1979)
Abilitazione Professionale: conseguita presso il Politecnico di Torino (2^a sessione 1979)
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Biella al n° 98; in precedenza iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n° 576 dall'anno 1980.
Iscrizione nell'Elenco del D.M. del 25/03/1985 dei Professionisti abilitati al rilascio delle Certificazioni in materia di Prevenzioni Incendi.
Iscrizione nell'Elenco dei Collaudatori delle opere in cemento armato, cemento armato precompresso e strutture metalliche, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella, dalla data 07/05/1990 (ai sensi dell'art.7 della Legge 05.11.1971 n° 1086)

3. - CONVEGNI E CORSI DI AGGIORNAMENTO POST-LAUREAM

Attestato di frequenza al corso di aggiornamento C.T.E. Strutture Industrializzate in Cemento Armato e Cemento Armato Precompresso. (TORINO marzo 1992)
Attestato di frequenza al corso sul Decreto Legislativo N° 626/94 presso Texilia C.so G. Pella, 10 Biella, in data: Marzo 1996.
Attestato di frequenza al corso sul Decreto Legislativo N° 494/96 "Sicurezza sul lavoro nei cantieri"(ai sensi dell' art 10 del D.Lgs 494/96 e del D.G.R. n° 79-16746 del 17/02/97.) in data: Dicembre 1997.
Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento AGI (Associazione Geotecnica Italiana) sulla progettazione geotecnica delle fondazioni e delle opere di sostegno presso la II^a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino, tenutasi a Vercelli, in

-Dott. Ing. RAMELLA PEZZA CLAUDIO
13900 Biella - Via Trento, 35
Tel. (015) 8495556
E-mail: studioramella@gmail.com

data: Ottobre 2001.

Attestato di frequenza al Seminario “ Sull’Ordinanza N^ 3274 del 20/03/2003 applicata alle strutture prefabbricate in calcestruzzo” indetto dall’ASSOBETON “ Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi”, presso l’Associazione Industriale di Firenze, in data: 19/03/2004.

Attestato di frequenza al corso di aggiornamento “Su metodologia di calcolo strutturale agli Stati Limiti” indetto dalla F.I.O.P.A., presso il Politecnico di Torino, sede di Vercelli, in data: Settembre 2004.

Attestato di frequenza al corso di aggiornamento “Sulla Normativa sismica di cui all’Ordinanza P.C.M. n^ 3274 del 20/03/2003” indetto dalla F.I.O.P.A., presso il Politecnico di Torino, sede di Vercelli, in data: Ottobre - Dicembre 2004.

4. - PROFILO PROFESSIONALE SINTETICO

- Collaborazione dall'anno 1979 all' anno 1982 presso lo Studio di Ingegneria Civile S.I.C. degli Ingg. Corona e Perazzone di Torino, Corso Re Umberto,23; che si occupano prevalentemente di progettazione stradale, autostradale, ponti, impalcati, gallerie, interventi di dissesti franosi.

Dal 1983 come titolare del proprio studio professionale in Biella la cui attività principale risulta :

- Progettazione architettonica e direzione lavori di edifici civili e industriali.
- Progettazione e direzione lavori di opere strutturali per edifici civili e industriali.
- Progettazione e direzione lavori di opere pubbliche (ristrutturazione di edifici scolastici e di edifici dell'A.T.C., impianti elettrici di illuminazione, ecc.).
- Studi, progettazione e direzione lavori per l'adeguamento alle norme di prevenzione incendi di fabbricati pubblici e privati.
- Interventi di consolidamento strutturale di strutture esistenti.
- Collaudi statici di strutture, (edifici residenziali, edifici industriali, ponti).
- Perizie di edifici residenziali ed industriali, certificati di idoneità statica.

Dott.ing. Claudio Ramella Pezza

