

Via Eraldo Fico 106/12 16039 SESTRI LEVANTE (GE) P. I.V.A. 01136720990 C.F. DNV NGL 71B03 E488E TEL. +39 0185/458228 FAX +39 0185/1671129 E-MAIL <u>a.denevi@libero.it</u> PEC <u>angelo.denevi@ingpec.eu</u> N° 7300A Albo Ordine Ingegneri Provincia di Genova – N° 3245 Albo Certificatori Energetici Regione Liguria

Sestri Levante, Aprile 2021

# **CURRICULUM PROFESSIONALE**

## **DATI ANAGRAFICI**

# **Dott. Ing. Angelo DENEVI**

Nato a Lavagna il 03/02/1971

Studio Professionale in Sestri Levante – Via E. Fico 106/12

Tel. 0185/458228 Fax 0185/1671129

e-mail a.denevi@libero.it

PEC.: angelo.denevi@ingpec.eu

### **ISTRUZIONE**

<u>Diploma di Maturità Scientifica</u> conseguito presso il liceo Scientifico Statale "G. Marconi" di Chiavari con la votazione di **58/60**.

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture conseguita presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale E Geotecnica (DISEG) dell'Università di Genova il 06 Giugno 1997 con la votazione di 110/110 con tesi su argomenti di Ingegneria del Vento.

**Abilitazione professionale** conseguita nella sessione Novembre 1997.

<u>Iscrizione</u> <u>all'Albo degli Ingegneri</u> della Provincia di Genova col n.7300 A in data 09/03/1998.

**Abilitazione** per il Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione per la sicurezza nel settore edile ai sensi dei D. Lgs. 494/96 e D. Lgs. 528/99 e successivamente D. Lgs 81/2008 con relativi aggiornamenti di 40 ore svolti nel 2013.

<u>Corsi aggiornamento</u> sia organizzati dall'Ordine degli Ingegneri sia da Enti universitari e privati.

Iscritto Albo Certificatori Energetici della Regione Liguria al nº 3245

## STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE DOTT. ING. ANGELO DENEVI

Via Eraldo Fico 106/12 16039 SESTRI LEVANTE (GE) P. I.V.A. 01136720990 C.F. DNV NGL 71B03 E488E TEL. +39 0185/458228 FAX +39 0185/1671129 E-MAIL <u>a.denevi@libero.it</u> PEC <u>angelo.denevi@ingpec.eu</u> N° 7300A Albo Ordine Ingegneri Provincia di Genova – N° 3245 Albo Certificatori Energetici Regione Liguria

### **ELENCO DOTAZIONI**

Titolare delle seguenti Licenze software (in neretto vengono evidenziati software di calcolo strutturale in zona sismica):

- Programma AUTOCAD LT per il disegno CAD;
- Programma NOLIAN per analisi strutturale di qualsiasi tipologia agli elementi finiti e relativi post-processori EASYBEAM, EASYWALL, EASYQUILL e QUARMON (Verifiche fuoco) prodotti dalla Softing S.r.l. di Roma;
- Programma TREMURI per l'analisi sismica non lineare di tipo "push over" per gli edifici in muratura portante o a tipologia mista come previsto dall'O.P.C.M. e dalla Norme Tecniche 2008 prodotto e commercializzato dalla STA DATA di Torino:
- Paratie plus per il calcolo di paratie berlinesi e opere complesse di sostegno terreni con tiranti o altro prodotto da HARPACEAS Milano
- Programma Beton express per verifiche c.a. con Eurocodice 2
- Programma T-Sistem 2008 per il calcolo di rinforzi strutturali in fibre di carbonio.
- Programma Profis Anchor per la verifica di ancoraggi chimici strutturali;
- Programma Tecnaria per ancoraggi Legno/acciaio Legno/cls cls/cls cls/acciaio
- Svariati programmi per verifiche strutturali di dettaglio su elementi in legno muratura- cemento armato acciaio

### FORMAZIONE PROFESSIONALE

<u>Dal 1998 al 2000</u> Collaboratore esterno dello Studio tecnico di progettazione strutturale del Dott. Ing. Sergio GANDOLFO – via C. Raffo 51/2 – Sestri Levante con il quale continuo tuttora (dal 2000 ad oggi) a collaborare e per conto del quale ho svolto attività di progettazione e direzione lavori di molti progetti sia pubblici che privati.

<u>Dal 2000</u> Libero professionista con studio tecnico in Via E. Fico 106/12 a Sestri Levante per progettazione e direzione dei lavori strutturale, civile ed industriale, in cemento armato e prefabbricato, strutture metalliche e legno, abilitato al Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e dal 2008 Collaudi statici di strutture in c.a. e metalliche ai sensi dell'art. 65 e ss del DPR 380/01

### STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE DOTT. ING. ANGELO DENEVI

Via Eraldo Fico 106/12 16039 SESTRI LEVANTE (GE) P. I.V.A. 01136720990 C.F. DNV NGL 71B03 E488E TEL. +39 0185/458228 FAX +39 0185/1671129 E-MAIL <u>a.denevi@libero.it</u> PEC <u>angelo.denevi@ingpec.eu</u> N° 7300A Albo Ordine Ingegneri Provincia di Genova – N° 3245 Albo Certificatori Energetici Regione Liquria

# ELENCO LAVORI LAVORI PUBBLICI

- Ø <u>Progettista e D.L.</u> (con Ing. Gandolfo) per i lavori di adeguamento antisismico della scuola primaria di Cogorno alta (2019)
- Ø progettista e D.L. incaricato per i lavori di adeguamento antisismico della Palestra di Moneglia (2019)
- Ø <u>Progettista e D.L.</u> (con Ing. Gandolfo) per i lavori di adeguamento antisismico della scuola primaria di Borzonasca (2016)
- Ø Progetto rinforzo struttura le ponte Storico "Balbi" sul Petronio in Loc. Riva Brigoso (2019)
- **Ø** Progetto definitivo rinforzo muro storico presso Chiesa di San Nicolò a Sestri Levante (GE) (2020)
- **Ø** Perizie statiche stato consistenza Ponti Comune di Sestri Levante (2018)
- Ø <u>Progettista e D.L. incaricato per i lavori di adeguamento antisismico della scuola primaria e secondaria di Moneglia (2018/2019)</u>
- Ø Progetto di fattibilità messa in sicurezza versante franoso situato in Comune di Leivi (GE) finalizzato alla riapertura di Via Gazzo (2018)
- Progetto di fattibilità tecnico ed economica per l'adeguamento antisismico ed antincendio con relative indagini su incarico della città Metropolitana di Genova della scuola di via Castagnola in Chiavari adibita a scuola secondaria come succursale dell'Istituto tecnico in Memoria dei Morti per la Patria di Chiavari (2018)
- Q Collaudatore opere in c.a. per ampliamento cimitero comunale per il Comune di Lavagna (2020)
- <u>Collaudatore in corso d'opera per le strutture</u> del nuovo edificio polivalente di Riva Trigoso per il Comune di Sestri Levante
- <u>Collaudo Tecnico Amministrativo</u> opere a scomputo oneri per il Comune di Casarza Ligure 2016
- <u>Collaudatore opere in c.a.</u> per ripristino viabilità in Loc. Castagnola Alta per il
   Comune di Né (2018)
- Ø <u>Direzione Lavori</u> per messa in sicurezza dissesti del piazzale davanti al cimitero di
   S. Vittoria Comune di Sestri Levante (2018)

### STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE DOTT. ING. ANGELO DENEVI

Via Eraldo Fico 106/12 16039 SESTRI LEVANTE (GE) P. I.V.A. 01136720990 C.F. DNV NGL 71B03 E488E TEL. +39 0185/458228 FAX +39 0185/1671129 E-MAIL <u>a.denevi@libero.it</u> PEC <u>angelo.denevi@ingpec.eu</u> N° 7300A Albo Ordine Ingegneri Provincia di Genova – N° 3245 Albo Certificatori Energetici Regione Liguria

- **Ø** <u>Collaudatore statico</u> ristrutturazione del complesso Casette Rosse a Sestri Levante
- Ø <u>Indagini strutturali e prove di carico</u> per Ponte di Corso Valparaiso a Chiavari (GE) (2020)
- **Ø** Progetto Rinforzo strada San Bernardo Sestri Levante (2019)
- Ø <u>Progetto, D.L. Somma urgenza</u> rinforzo strada Loc. Laila Comune di Moconesi (GE) (2020)
- **Ø** <u>Progetto, D.L. Somma urgenza</u> rinforzo strada Loc. Montemoggio Comune di Borzonasca (GE) (2019)
- Ø Progetto, D.L. rinforzo strada Loc. Cornia Comune di Moconesi (GE) (2020)

### **LAVORI PER PRIVATI**

- Ø <u>Progettista e D.</u>L strutturale: dei Lavori di risanamento delle celle campanarie della Chiesa S.M. di Nazareth a Sestri Levante (GE)
- **Ø** <u>Progettista e D.</u>L. strutture n° 36 boxes interrati in Genova Via dei Sessanta (2016)
- Ø <u>Progettista e D.L. strutturale</u> di ristrutturazioni e nuove costruzioni per privati di edifici siti nei Comuni di Zoagli, Chiavari, Carasco Moneglia e Sestri Levante.
- Ø Perizie di stabilità statica.
- Ø Progettazione di Ponteggi metallici.
- Ø Consulente Tecnico di Parte per Cause Civili.
- Ø Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione di interventi edilizi di varia natura

In fede

Dott. Ing. Angelo DENEVI

