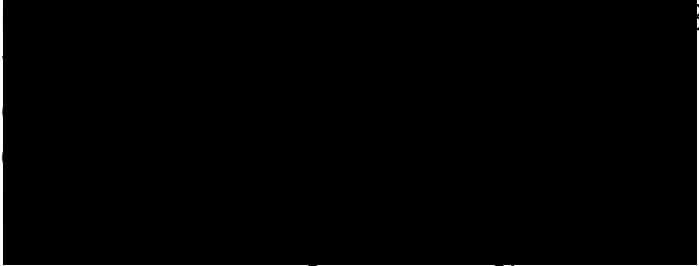


Ingegnere Fulvio GALLENCA

nato a Torino (TO) il 19/01/1984



Formazione ed abilitazioni professionali

* Maturità Scientifica con sperimentazione P.N.I. conseguita presso il Liceo Classico Scientifico I. Newton di Chivasso nel giugno 2003, con votazione 100/100.

* Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Torino il 6 marzo 2007, con votazione 100/110 (classe di laurea 8).

* **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, orientamento strutture**, conseguita presso il Politecnico di Torino il 20 luglio 2010, con votazione 103/110 (classe di laurea n. 28/S).

* **Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino, Sezione A, dal 01.03.2011** con matricola n. 12063Z.

* Iscritto all'elenco dei certificatori energetici della Regione Piemonte al n. 107530.

* Iscritto all'elenco dei certificatori energetici della Valle d'Aosta al n. 732.

* Dal luglio 2010 in possesso dell'abilitazione alla funzione di "Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori" nei cantieri temporanei e mobili di cui all'art. 98 del D.Lgs. 81/08 – Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro.

Ha frequentato il corso di aggiornamento per "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori" ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 della durata di 40 ore, concluso in data 03.06.2015, ed il corso di aggiornamento in FAD per "Coordinatore per la progettazione e

coordinatore per l'esecuzione dei lavori" ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 della durata di 40 ore, concluso in data 31.03.2020.

* Abilitato a svolgere il ruolo di RSPP (Responsabile del servizio di prevenzione e protezione) ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/08 dopo aver frequentato con profitto il corso di formazione Modulo C della durata di 24 ore, concluso il 22.03.2013.

* Abilitato alla compilazione delle scheda AeDES dopo aver superato con esito positivo il Corso Formativo di secondo livello della durata di 60 ore "*La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità*", nel periodo settembre – novembre 2015.

* Iscritto nel Gruppo Operativo della Sezione Operativa IPE dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Attività lavorativa

* Dal 29 marzo 2011 è titolare di partita IVA e svolge la libera professione.

Nell'attività lavorativa si occupa prevalentemente di progettazione e D.L. di strutture in c.a. e acciaio, calcolo di strutture di copertura in legno, progettazione architettonica e D.L. delle opere.

Si occupa inoltre di redazione di relazioni geotecniche, redazione di relazioni tecniche ex L. 10/91 e APE, coordinamento della sicurezza in cantiere, pratiche catastali, prevenzione incendi, calcolo dei requisiti acustici passivi.

Collabora come consulente per altri studi e professionisti in materia di calcolo strutturale e risparmio energetico.

* Dal luglio 2014 è **membro della Commissione Edilizia del Comune di Mercenasco (TO)**.

Dall'agosto 2014 è **membro della Commissione Edilizia del Comune di Lombardore (TO)**.

Da febbraio 2017 è **membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Montanaro (TO)**, di cui è stato nominato Presidente a ottobre 2019.

Da gennaio 2020 è **membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Brandizzo (TO)**, di cui è stato nominato Presidente ad aprile 2020.

Da gennaio 2019 è **membro dell'Organo Tecnico del Comune di Casalborgone (TO)**.

Alcuni lavori svolti

COMMITTENTI PUBBLICI

- * Rilievo e progetto preliminare ed esecutivo per la riqualificazione di un parco giochi comunale a San Giorgio Canavese.
- * Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e DL per la realizzazione di doppia tettoia in struttura metallica presso il Comando dei VVF di Volpiano.
- * Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di sistemazione strade nel Comune di Cavagnolo.
- * Progettazione definitiva e esecutiva e DL per costruzione nuovi loculi presso il cimitero del Comune di Bosconero.
- * Progettazione definitiva/esecutiva e DL dell'intervento di sistemazione sponde ed argini della roggia c.le in B.ta Ss. Annunziata e B.ta San Giuseppe nel Comune di Favria.
- * Progettazione definitiva/esecutiva e DL per ristrutturazione locali comunali siti in piazza IV Novembre n.18 nel Comune di Grosso.
- * Progettazione preliminare per costruzione nuovi loculi presso il cimitero del Comune di Torrazza Piemonte.

COMMITTENTI PRIVATI

- * Progetto e D.L. delle strutture in c.a. di una nuova villa di civile abitazione in San Francesco al Campo (TO).
- * Progetto e D.L. delle strutture in c.a. in opera di un nuovo capannone industriale in Foglizzo (TO), coordinamento della sicurezza in cantiere, progettazione architettonica in collaborazione con il Geom. Gallenca Angelo, esame progetto ai fini della sicurezza antincendio.
- * Progetto e D.L. delle strutture in c.a. e della copertura in legno di una nuova villa in Foglizzo (TO), via Palestro n. 17/b, redazione della relazione geotecnica e coordinamento della sicurezza in cantiere.
- * Progetto e D.L. delle strutture in c.a. legno di una abitazione in ristrutturazione a Foglizzo (TO), via Verga n. 7, e coordinamento della sicurezza in cantiere.
- * Progetto e D.L. delle strutture in acciaio di un nuovo capannone artigianale in Foglizzo (TO), via Umberto I n. 149.
- * Progetto e D.L. delle strutture in c.a. in opera per la realizzazione dell'impianto di illuminazione del campo sportivo di Foglizzo (TO).
- * Collaborazione con la società SESTING S.r.l. alla progettazione delle strutture in c.a. di quattro impianti a biogas, di potenza fra i 250 kW ed 1 MW.

- * Collaborazione presso lo studio Pro.Gest.Im. alla progettazione strutturale di svariate opere, tra cui: strutture in c.a. di complessi residenziali e singole abitazioni in zona sismica 3 e 4, coperture in legno, strutture in acciaio all'interno della centrale elettrica di Chivasso, strutture per edilizia funeraria, sopraelevazione di edifici esistenti in muratura portante con verifica sismica degli stessi, sanatoria di strutture in c.a.
- * Progettazione architettonica e D.L. per la ristrutturazione edilizia di un edificio industriale a Candiolo (TO).
- * Progettazione architettonica e D.L. per la realizzazione di un locale per somministrazione alimenti a Settimo Torinese (TO).
- * Progettazione architettonica e D.L. per la ristrutturazione edilizia di un agriturismo soggetto ad Autorizzazione Paesaggistica a Lauriano (TO).
- * Redazione di oltre cento attestati di certificazione e prestazione energetica nella Regione Piemonte di edifici civili e industriali, fra cui il Centro Sportivo Roero di Alba (CN) e di Sommariva Perno (CN).

Altre attività formative

- * Ha partecipato ai seguenti seminari e convegni:
 - *"I nuovi decreti per la resistenza al fuoco delle opere da costruzione"* in data 9.10.2008;
 - *"L'applicazione delle norme sismiche per la Regione Piemonte"* in data 4.03.2010;
 - *"Sicurezza sul lavoro: Applicazioni nelle attività sportive"* in data 15.04.2010;
 - *"Verifiche di vulnerabilità sismica"* in data 15.09.2011;
 - *"Aggiornamenti normativi e prassi tecniche per la corretta gestione della sicurezza antincendio alla luce del D.Lgs. 151/2011"* in data 10.02.2012;
 - *"Il ruolo degli Ingegneri e degli Architetti nell'ambito dei lavori pubblici. Luci e ombre nel nuovo quadro normativo"* in data 1.06.2012
 - *"Verifiche degli ancoraggi nelle opere provvisorie"* in data 27.06.2012
 - *"1982–2012. La prevenzione del rischio sismico in Piemonte"* in data 26.10.2012;
 - *"Terre e rocce da scavo. Nuovo regolamento"* in data 29.11.2012;
 - *"Sportello Unico per le Attività Produttive – Camera di Commercio di Torino"* in data 30.01.2013;
 - *"Serata informativa in merito all'accordo Stato – Regioni"* in data 28.02.2013;
 - *"Corso Relazione Tecnica Ex Legge 10"* in data 7.03.2013;

- *“Le strutture esistenti: diagnosi, prognosi, interventi”* in data 30.10.2013;
- *“Legge Urbanistica della Regione Piemonte”* in data 19/12/2013;
- *“Edifici esistenti in cemento armato: Vulnerabilità sismica: come valutare, intervenire e adeguare”* in data 21/01/2014;
- Visita organizzata dalla Commissione Protezione Civile dell’Ordine degli Ingegneri di Torino al JRC (Joint Research Centre) di Ispra il 26/03/2014;
- *“Il calcolo sismico delle strutture in muratura”* in data 20/09/2014;
- *“La progettazione strutturale degli edifici in XLAM”* in data 13/11/2014;
- *“La gestione dell’Opera Pubblica come Processo Integrato”* in data 27/05/2015;
- *“Reset>Restart – Rigenerazione urbana per il rilancio dell’edilizia”* in data 26/06/2015;
- *“Consumo del suolo”* in data 27/11/2015;
- *“talks_slidingdoors”* in data 17/05/2016;
- *“Together To Project – Condivisione coordinata di competenze per il rilancio della professione tecnica”* in data 01/06/2016;
- *“Pianificazione, programmazione e progettazione delle misure per il contrasto del rischio idrogeologico”* in data 15/05/2017;
- *“La vulnerabilità strutturale degli edifici esistenti”* in data 29/05/2017;
- *“Progettare il futuro degli edifici esistenti”* in data 08/11/2017;
- *“Le novità legislative del 2017 in campo acustico”* in data 16/11/2017;
- *“Tecniche di analisi acustiche avanzate”* in data 16/11/2017;
- *“COA informa 2017: aggiornamento normativo per i professionisti”* in data 13/12/2017;
- *“Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018”* in data 04/04/2018;
- *“Sicurezza nelle fiere”* in data 21/06/2018;
- *“La Circolare del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7 del 21/01/2019. Istruzioni per l’applicazione dell’aggiornamento delle Norme Tecniche delle Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018”* in data 15/05/2019;
- *“Le nuove norme di progettazione di prevenzione incendi per impianti HVAC”* in data 13/11/2019;
- *“Incentivi e servizi GSE per la riqualificazione energetica del patrimonio e servizi pubblici”* in data 28/11/2019;
- *“Bonus in edilizia: dalla forma alla sostanza. Le risposte delle professioni”* in data 20/11/2020.
- *“Covid-19 nei cantieri. Confronto tra esperienze”* in data 10/03/2021.

* Ha frequentato i seguenti corsi:

CURRICULUM PROFESSIONALE

- *"Edifici ad alta efficienza energetica. Impianti solari fotovoltaici: aggiornamento tecnico normativo"* della durata di 40 ore nel 2012;
- *"Firma energetica"*, corso in FAD nel 2012;
- *"General Data Protection Regulation"*, corso FAD nel 2018;
- *"Strategie di internazionalizzazione per professionisti e studi professionali"*, corso FAD nel 2019.