

## Dott. Ing. Paolo Targon

Aggiornato al  
01/01/2021



[targon@ingpec.eu](mailto:targon@ingpec.eu)

### ISTRUZIONE

Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) specializzazione "strutture in zona sismica" presso L'Università degli studi di Brescia riconosciuta dal Ministero della Giustizia anche a livello Europeo

Laurea anno 2005

**Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Piacenza al n. 1355 dal 27-02-2006**

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

Disegnatore / Strutturista presso la GT Engineering Srl di Busseto (PR) (società con ISO 9001)  
Periodo 2004 - 2006

Amm.re Delegato della Targon Srl con funzione di responsabile tecnico – responsabile gestionale – responsabile amministrativo – responsabile di cantiere

Periodo 2006 – ad oggi

### CONOSCENZE

- Ottima padronanza degli strumenti informatici (Sistemi Operativi Windows XP – Vista – 7 – Discreta conoscenza linguaggio di programmazione Visual Basic)
- Operatività completa con i più diffusi programmi (Word – Excel – Powerpoint – Access – Autocad – Autodesk Revit)
- Operatività completa con i programmi di calcolo (Strauss – Dolmen – Edilus – Primus Revolution)
- Padronanza completa del mondo Internet – Intranet/Reti – Posta Elettronica e Web meeting (videoconferenza)
- Discreta conoscenza lingua Inglese



## COMPETENZE E ALCUNE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Esperienze lavorative di vario titolo per Lavori pubblici sia in fase progettuale (preliminare – definitiva – esecutiva) di direzione lavori e sicurezza nei cantieri per vari enti tra i quali: Regione Emilia Romagna - Provincia di Cremona – Comune di Castelvetro – Comune di Busseto – Comune di Monticelli D'Ongina
- Esperienze lavorative di vario titolo per Lavori inerenti la linea Alta Velocità delle FS Milano-Bologna-Roma-Napoli (TAV1) anche in collaborazione con la Società Autostrade per le opere di compensazione. Periodo lavorativo effettuato presso la SNAM Progetti di San Donato Milanese per la redazione della documentazione necessaria alla Conferenza dei Servizi inerente la linea Alta Velocità delle FS Milano-Brescia-Verona-Venezia (TAV2).
- Esperienze lavorative di vario titolo per Lavori Privati e Pubblici per quanto riguarda sia la progettazione, direzione lavori e la sicurezza nei cantieri. Numerose esperienze di cantiere per la direzione lavori. **Perfetta padronanza in materia Anti-Sismica derivante da studi universitari e continui corsi di aggiornamento allineati alla vigente Normativa Tecnica del 17 Gennaio 2018 e succ. Circolare oltre che agli Eurocodici.**
- Abilitazione alla figura di Responsabile della Sicurezza nei cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione secondo il D.L. 81 del 9 Aprile 2008 e successive modificazione ed integrazioni (ex leggi 494 e 528 rispettivamente 1996-1999).
- Esperienze di gestione della qualità dei servizi maturata presso la GT Engineering Srl di Busseto (PR). (Società certificata ISO 9001:2000).
- Spiccata predisposizione per il lavoro in gruppo, la gestione del personale e l'organizzazione in work-group maturata in fase di studi universitari e approfondita nelle varie esperienze lavorative sia pubbliche che private.
- Ottima padronanza nel campo della gestione immobiliare per quanto riguarda il mantenimento strutturale, l'adeguamento sismico e gli interventi di riparazione e/o ristrutturazione degli immobili.
- **Dal 2011 al 2018 membro della Prima Commissione di Ingegneria Civile e Ambientale agli Esami di Stato di Ingegneria presso il Politecnico di Milano. (Area: Tecnica e Scienza delle Costruzioni)**
- Dal 2011 al 2014 direttore dei lavori strutturali per il restauro, il riuso e il miglioramento sismico delle scuderie padronali di Villa Pallavicino per il Comune di Busseto (PR). Importo base lavori circa € 2.500.000,00



- Dal 2013 al 2017, con carica di segretario, membro del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza.
- Dal 2015 ad oggi svolta funzione di direttore dei lavori strutturali, coordinatore generale di progetto e responsabile della sicurezza in cantiere per l'ampliamento dello stabilimento (nuova costruzione) della ditta SAIB di Caorso oltre a successive opere accessorie. Importo dei lavori (sia strutturali che impiantistici) circa € 60.000.000,00
- **Anni 2012 e 2016 svolto ruolo di agibilitatore tramite CNI-IPE nell'emergenza sismica dell'Emilia Romagna e del Centro Italia con più di 4 settimane di operatività sul campo.**
- **Diverse perizie come CTP per cause inerenti problemi strutturali, come tecnico incaricato da curatore fallimentare per stima immobili e alcuni incarichi come CTU**
- **Iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Piacenza al n.333**
- **Iscritto all'Albo dei Periti Penali del Tribunale di Piacenza al n. 56**

#### ALCUNI CORSI SPECIFICI DI AGGIORNAMENTO SVOLTI

- Corso tecnico su: "Interventi sugli edifici esistenti in c.a." (D.M. 14.01.08) – 8 ore
- Corso tecnico su: "Interventi sugli edifici esistenti in muratura" (D.M. 14.01.08) – 8 ore
- **Corso di formazione specialistica in "Crolli e Dissesti"**
- Corso di formazione in Ingegneria Forense
- Corso di formazione sulle "Problematiche specifiche nel progetto di strutture antisismiche con pareti in C.A."
- Corso di formazione sull' "Analisi e rinforzo di edificio esistenti prefabbricati in C.A."
- Corso di formazione in "Ingegneria Geotecnica – Fondazioni superficiali e profonde / Opere di sostegno"
- **Corso di formazione nella "Gestione Tecnica dell'Emergenza sismica – Rilievo del danno e valutazione Agibilità" (anno 2012)**
- **Corso di formazione sulla gestione del "Rischio sismico e patrimonio culturale"**
- **Seminario di aggiornamento sulle nuove NTC 2018 rispetto alle NTC 2008**
- **Seminario di approfondimento sul Capitolo 7 delle NTC 2018**
- **Seminario sulla valutazione della vulnerabilità sismica secondo NTC 2018**



