

Dott. Ing. Paolo SAVOIA: CURRICULUM VITAE SINTETICO

PRESIDENTE DI COMMISSIONE CENSUARIA LOCALE DI PORDENONE
(Nomina: dicembre 2015)

DATI ANAGRAFICI

Nome e cognome: PAOLO SAVOIA	Studio: Pordenone (PN), Corso Garibaldi, 66
Nato a, il: Pordenone, 19 novembre 1962	Telefono-fax studio/Cell.: 0434-247496-240497
Residente in [REDACTED]	e-mail: ingpaolosavoia@gmail.com
Telefono ab. [REDACTED]	PEC e-mail: paolo.savoia2@ingpec.eu
Stato civile: [REDACTED]	

ESPERIENZE E COMPETENZE PROFESSIONALI – AMBITI OPERATIVI DELLO STUDIO

Da gennaio 2010: libero professionista iscritto all'Ordine professionale di Pordenone. Si riportano alcuni degli incarichi più significativi nei diversi settori.

INGEGNERIA FORENSE.

Iscritto all'Albo Periti e CTU del Tribunale di Pordenone; iscritto presso il medesimo Tribunale alla Cancelleria Fallimentare in qualità di Esperto stimatore nominato dal Tribunale nel corso di Esecuzioni Immobiliari e Procedure Concorsuali e Fallimentari. In qualità di CTU svolti vari incarichi in Accertamenti e Consulenze Tecnici Preventivi (696 e 696 bis c.p.c.) con finalità di accertamento di vizi e difetti, determinazione delle cause e se siano eliminabili, diversamente determinazione del minor valore dell'immobile. Controversie di carattere urbanistico, edilizio, stradale (rapporti di dare ed avere fra le parti con quantificazione del credito vantato in complesso edilizio di rilevante volumetria. Verifica di riduzione della volumetria nell'ambito di PRPC e relativa perdita di valore. Verifica della corretta costruzione di rilevante intervento costruttivo con lamentate mancanze di verticalità, planarità ecc. di colonne e pareti. Valutazioni delle conseguenze di escursioni di falda ed allagamenti delle parti interrato in edificio condominiale, con ricerca delle cause ed effetti in termini di progettazione architettonica e strutturale. Valutazione delle problematiche edilizie ed impiantistiche in rilevante complesso edilizio con effetti in volumi ad uso abitativo di condense a pavimento e pareti, percolamento e ristagni d'acqua nei locali, rilevanti proliferazioni di muffe. Quantificazione del danno a rilascio di locazioni, ecc.

In qualità di perito stimatore ho ricevuto e svolto vari incarichi in tema di Esecuzioni Immobiliari e Procedure Concors.li e Fallim.ri.

INGEGNERIA CIVILE SETTORE EDILE STRUTTURALE.

Collaudatore strutturale del Centro Commerciale "Bennet" di Sacile (PN), di **18.000 m2** coperti ca con porzione a parcheggio in copertura, unitamente alle opere infrastrutturali complementari (opere strutturali di modifica viabilità, 7 torri faro di altezza sino a 20 m, ecc.). Collaudatore strutturale di Centro Commerciale di **9500 m2** coperti ca a Pordenone. Coprogettista delle opere civili e strutturali di un parco fotovoltaico da 6 MWp sviluppato a terra su **140.000 m2** ca di superficie in Lazio. Collaudatore strutturale di un complesso commerciale, direzionale e residenziale di previsti **17.000 m3** ca interrati (2 livelli di parcheggi) e **30.000 m3** ca fuori terra a palazzi con una torre, in corso di realizzazione a Vittorio Veneto (TV). Le competenze e le esperienze maturate permettono di analizzare molteplici aspetti su strutture anche complesse in calcestruzzo armato ordinario e precompresso in edilizia civile (a destinazione residenziale, direzionale, commerciale) e industriale (capannoni industriali/artigianali, centri commerciali ecc). Sopraelevazione di fabbricato di significativa volumetria, a quota 20 m ca dal p.c. per ricavo di nuovo piano a destinazione polifunzionale, ecc.

CONSULENZE

Consulente presso aziende ed imprese costruttrici.

RELAZIONI TECNICHE E STIME IMMOBILIARI.

Consulenze e perizie tecniche, valutazioni immobiliari e patrimoniali per soggetti privati e Società, Banche (Perito indipendente beneviso, con redazione di centinaia di perizie finalizzate alla valutazione di immobili in garanzia delle esposizioni creditizie). Gli immobili stimati erano fabbricati e terreni commerciali, direzionali e residenziali di dimensioni sia ordinarie che di compendi di rilevante dimensione ed importo economico.

AMBIENTE

Collaudatore in corso d'opera della ricomposizione (capping) di discarica di 22.000 m² ca in Provincia di Treviso.

EDILIZIA-URBANISTICA.

Collaudatore tecnico-amministrativo delle opere di urbanizzazione di piani di lottizzazione fra cui si cita Piano di Lottizzazione di Iniziativa Privata in comune di Fontanafredda (PN) per alcune palazzine residenziali.

PRECEDENTI INCARICHI

Da marzo 1990 a dicembre 2009: rapporto dipendente subordinato presso aziende private del settore della prefabbricazione industriale (Altan Prefabbricati S.p.A., Zanette Prefabbricati S.r.l.) di fabbricati in calcestruzzo armato normale (c.a.) e precompresso (c.a.p.) destinati all' edilizia artigianale, industriale commerciale, direzionale, scolastica, sportiva anche con **responsabilità di Direttore di produzione in stabilimento** di prefabbricazione con firma per il deposito ai lavori pubblici di alcune centinaia di realizzazioni. Redazione di varie migliaia di stime economiche e preventivi per offerte (con dettagliate analisi di costo) di edifici e complessi edilizi articolati in superfici e volumi realizzati con strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p.) e finalizzate alle vendite di compendi industriali/artigianali, anche condotte personalmente. La redazione avveniva tramite apposito software compatibile con i moderni sistemi operativi ideato dal sottoscritto. Esaminatore delle idoneità delle materie prime (acciai ordinari ed armonici di armatura, aggregati come sabbie e ghiaie, cementi) e dei conseguenti manufatti prodotti. Promotore di numerose prove di carico per testare il comportamento reale in termini generali sotto carico dei manufatti prefabbricati prodotti (in calcestruzzo armato normale e precompresso) di lunghezze anche di 30 metri (travi principali, secondarie, tegoli a TT, di impalcato e di copertura, travi ad Y ed alari ad "U" di copertura), anche con il supporto di Ente esterno ufficiale per il monitoraggio del comportamento sotto carico (alternato a cicli di scarico) prolungato sino a rottura del manufatto con lo scopo di confrontare i dati generali teorici derivanti dal calcolo con la realtà riscontrata. Direzione di un'importante unità produttiva (per potenzialità di m³ di calcestruzzo prodotto) di calcestruzzo preconfezionato nel pordenonese (Gruppo Tonon S.p.a. - General Beton Triveneta S.p.A.).

STUDI, TITOLI, ABILITAZIONI

1981: **Diploma Istituto Tecnico Statale per Geometri** di Pordenone con voto **56/60**

1989: **Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale** con voto **103/110** presso l'Università degli Studi di Udine. Titolo della Tesi: "Criteri urbanistici per la localizzazione e la distribuzione sul territorio di piattaforme ecologiche. Analisi e presupposti per possibili applicazioni nel Pordenonese".

1990: **Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione.**

Dal 1991: iscritto ininterrottamente all'**Albo Provinciale dell'Ordine degli Ingegneri di Pordenone** al nr. **495 / Sez. A**.

2001: **Abilitato ad eseguire collaudi strutturali di edifici sul territorio nazionale**, secondo quanto previsto dalla vigente normativa.

2005: **Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25.03.1985 di cui alla Legge 818/84** (prevenzione incendi).

2010: **Iscritto nell'albo dei Ctu e dei Periti del Tribunale di Pordenone.**

2012: **Abilitazione di Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri ai sensi del DLgs 81/2008.**

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (obbligatorio ai sensi di Legge dal 2014)

2006 ottobre: Uso degli elementi finiti nell'ambito dell'Ingegneria Civile: la modellazione strutturale ed il controllo dei risultati, a cura del Prof. Renato Vitaliani dell'Università degli Studi di Padova, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.

2009 ottobre – novembre: Normativa tecnica per il risparmio energetico negli edifici, a cura del Prof. Marco Manzan dell'Università degli Studi di Trieste, organizzato dall'ENAIP.

2009 novembre: Acustica in edilizia, novembre 2009, a cura del Coordinamento permanente degli Ordini e dei Collegi delle professioni tecniche della Provincia di Pordenone in collaborazione con ANIT.

2009 Esempi guidati di calcolo strutturale, novembre-dicembre 2009, a cura dei Professori S. Noè, Natalino Gattesco, Ing. Isaia Clemente dell'Università degli Studi di Trieste, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.

2013: marzo: Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art.7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.

2013: aprile: Evoluzione del restauro e della manutenzione delle strutture in c.a. e c.a.p. – Convegno Kerakoll.

2013: maggio: Seminario su Smoke Management negli edifici. Vantaggi per le persone, per le merci e per le squadre di intervento - Unindustria

2013 maggio: Rischio Sismico: la sicurezza strutturale e la sicurezza dei lavoratori, due punti di vista strettamente correlati – Seminario organizzato dagli Ordini Ingg.ri, Arcch.tti, Collegi dei Geom. e Geom. Laureati, dei Periti e Periti Laureati della Provincia di Pordenone

2013 luglio: La Valutazione partecipata e continua dei rischi per la SSL – Seminario organizzato dalla Regione F.V.G. tramite FOCUS.

2014-2016: partecipazione a vari corsi e seminari con conseguimento di CFP come da registro Ordine Professionale di Pordenone ai sensi della normativa vigente in tema di aggiornamento e formazione professionale. Si citano fra gli altri, in ambito forense, **“Corso introduttivo all'attività di CTU e CTP”**, **“Formazione Avanzata per il consulente Tecnico in Ambito Civile”**.

2017-2018: partecipazione a vari corsi e seminari con conseguimento di CFP come da registro Ordine Professionale di Pordenone ai sensi della normativa vigente in tema di aggiornamento e formazione professionale. Si citano fra gli altri corsi in materia di Prevenzione Incendi (ex L.818/84), Sicurezza ai sensi del D.Lgs.l.n.81/2008 (T.U. e s.m.i.), in ambito forense **“L'arbitrato e la consulenza tecnica nel procedimento arbitrale”**, **“La consulenza tecnica nel Processo Penale”**.

Correlatore nell'ambito dell'Evento Treviso Forensic 2018 con l'intervento: “La responsabilità in capo ai soggetti che partecipano a vario titolo alla realizzazione degli immobili”.

Pordenone, ottobre 2019.

Ing. Paolo SAVOIA

