

Ing. Paolo Landini

L'ing. Paolo Landini nasce a Parma il 26 marzo 1964, laureato in ingegneria civile presso l'Università degli studi di Bologna nel 1989, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Parma al n. 1214 dal 07.02.1990, svolge l'attività professionale dal 1989, in collaborazione con lo Studio 3 TAU degli ingg. A. Parenti e R. Ghiretti di Parma, e, come libero professionista, dal 1991.

Dal 1999 al 2008 è associato con gli ingegneri Alfredo Parenti e Andrea Petronio e l'architetto Stefania Parenti nello Studio Ar.tec.

Dal 27 gennaio 2009 è socio della nuova società Studio Ar.Tec Ingegneria e Architettura s.r.l. in cui assume il ruolo di direttore tecnico generale e direttore tecnico dell'area specialistica Edilizia. All'interno della società si occupa principalmente di edilizia, infrastrutture, calcoli strutturali e consolidamento sismico di edificio storici, urbanistica e consulenze in genere.

Nel corso della sua attività è stato membro di diverse commissioni edilizie ed urbanistiche comunali in Provincia di Parma, del consiglio direttivo del Centro Studi Urbanistici dell'Ordine degli Ingegneri di Parma, di una commissione di giuria per un concorso di idee a livello nazionale nominato dal CNI.

Mantiene un costante aggiornamento professionale tramite la partecipazione con cadenza generalmente semestrale a corsi specifici organizzati da ordini professionali, sedi universitarie e Enti dedicati.

E' iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84, è abilitato all'attività di coordinamento della sicurezza come previsto dal D.Lgs. 81/2008 a seguito del corso di formazione per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 494/1996.

L'ing. Paolo Landini ha svolto i seguenti corsi di aggiornamento professionale:

- corso sulle metodologie di Valutazione d'Impatto Ambientale organizzato dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Emilia Romagna, Parma, Bologna, 1989;
- corso di aggiornamento "EUROCODICE 2 - UNI ENV 1992-1-1", organizzato da UNI, Milano, 1992;
- corso di aggiornamento "Metodi di calcolo dell'ingegneria strutturale: fondamenti del metodo per elementi finiti e di contorno", organizzato dal Politecnico di Milano, Milano, 1995;
- corso di aggiornamento su "D.M. 09/01/1996 "Norme tecniche per c.a. e strutture metalliche; EUROCODICE 2", organizzato dall'Associazione per l'aggiornamento professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, Modena, 1996.
- corso di aggiornamento su "Misura di sicurezza delle strutture in c.a. e c.a.p. con il metodo semiprobabilistico agli stati limite", organizzato dall'Università di Parma e dall'Ordine degli Ingegneri di Parma, Parma, 1997.
- corso di formazione per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del dlsg. 494/1996, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, Parma, 1997.
- corso di aggiornamento su "Costruzioni in muratura: aspetti teorici ed applicativi", organizzato dall'Università di Parma e dall'Ordine degli Ingegneri di Parma, Parma, 2001.
- corso di approfondimento sull'utilizzo di codici di calcolo strutturale agli elementi finiti organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, Modena, 2001
- corso di aggiornamento sulla sicurezza nei cantieri edili in seguito alle modifiche del Dlsg 494/96 organizzato dall'Ordine Ingegneri di Parma, 2002
- corso di aggiornamento sulle "Tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica allegata all'ordinanza n.3274 - 20/03/2003" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Parma tenutosi nei mesi di gennaio, febbraio e marzo 2004.
- corso di aggiornamento per la progettazione e il consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica con particolare riferimento al patrimonio storico e culturale, organizzato dall'Università degli Studi di Parma in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Parma nel periodo aprile 2007-giugno 2007.
- corso di aggiornamento professionale sulle "Metodologie teorico-normative per la progettazione delle strutture in conglomerato armato" organizzato dall'Università degli Studi di Parma in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Parma nel periodo ottobre 2007-gennaio 2008.
- corso "Architettura e sostenibilità - stagione 2008" organizzato dall'Ordine degli Architetti di Parma e dall'Ordine degli Ingegneri di Parma in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma nel periodo ottobre 2008-gennaio 2009.
- corso di aggiornamento professionale sulle "Progettazione delle strutture in legno" organizzato dall'Università degli Studi di Parma in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Parma nel periodo gennaio 2009-aprile 2009.
- corso di aggiornamento professionale "Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 NTC 2008" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma nel periodo marzo 2011.

- Corso di aggiornamento professionale in Ingegneria Geotecnica organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma nel periodo aprile-maggio 2011.
- Corso di aggiornamento professionale “Sistemi di protezione passiva per le costruzioni in zona sismica” organizzato da Anidis Ingegneria Sismica in collaborazione con Dipartimento di Ingegneria Civile, dell’Ambiente, del Territorio e dell’Architettura dell’Università di Parma in data 7 aprile 2011.
- Corso “Tecniche di protezione passiva per il recupero del costruito in zona sismica” organizzato da Anidis Ingegneria Sismica in collaborazione con Ordine degli Ingegneri di Parma in data 17 giugno 2011.
- Corso di aggiornamento professionale “Progetto di aste e collegamenti in acciaio” organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma in data 11 novembre 2011.
- Corso di aggiornamento professionale “Problematiche specifiche nel progetto di strutture antisismiche in acciaio” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Parma in data 2 dicembre 2011.
- Corso di aggiornamento professionale “In materia di cantieri temporanei e mobili” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Parma in data 16 dicembre 2011.
- Corso di aggiornamento professionale sulla “Verifica sismica di edifici esistenti in muratura” organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma in data 20 gennaio 2012.
- Corso di qualificazione e aggiornamento professionale sulla “Gestione tecnica dell’emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell’agibilità” organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma e Protezione Civile – settembre 2012
- Corso di aggiornamento professionale “Coordinatori per la sicurezza nei cantieri” organizzato da NIVA Srl della durata di 40 ore nel febbraio-marzo 2013.