

INFORMAZIONI PERSONALI

LUIGI SADA

- 📍 Via P. Maroncelli, n. 7 – 20020 – Lainate - Milano
- ☎ +39.02.9371550 - Fax +39.02.93799848 📠 +39.335.6631051
- ✉ luigi@studiosada.it - PEC luigiangelo.sada@ingpec.eu
- 🌐 www.studiosada.it

Sesso Maschile | Data di nascita 03/01/1967 – Rho (MI) | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

- Libero professionista con esperienza nella progettazione edile e strutturale, redazione di pratiche edilizie, pratiche cementi armati, direzione lavori opere edili e strutturali, coordinamento sicurezza nel cantiere, nuove costruzioni, ristrutturazioni edifici residenziali, industriali e commerciali, progettazione urbanistica, progettazione e pratiche antincendio, pratiche e rilievi catastali
- Iscritto all'Albo Ingegneri Provincia di Milano al n. 18722
- Coordinatore della sicurezza nei cantieri ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i.
- Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Milano n. 13458
- Certificatore Energetico CENED Regione Lombardia n. 20578
- Iscritto nell'Elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84 MI-18722-I-2520 (Prevenzione Incendi)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da giugno 1996

- Socio dello Studio Tecnico Associato Sada sito in Via S. Vittore, n. 2 ang. Via Manzoni, 20020-Lainate (MI), tel +39.02.9371550 – +39.02.93799347 – fax +39.02.93799848 e-mail studio@studiosada.it – PEC luigiangelo.sada@ingpec.eu

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Febbraio 2011
 - Corso di formazione di Autodesk Revit Architecture organizzato da One Team a Milano conseguendo l'attestato di frequenza;
- Marzo 2010
 - Corso di "progettazione edifici in zona sismica" tenuto dall'Ing. Rota Francesco organizzato da Istituto Sviluppo Professionale – ISP;
- Da giugno a settembre 2008
 - Corso per Tecnici Certificatori energetici degli edifici organizzato da Eurocom s.r.l. (codice corso 243) conseguendo il relativo attestato di Accreditamento soggetti certificatori Regione Lombardia nr. 20578 rilasciato da Cestec;
- Da marzo a maggio 2008
 - Corso di "Fire engineering" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della durata di 40 ore conseguendo il relativo attestato;
- Da marzo ad aprile 2006
 - Corso tenutosi a Milano su "Norme tecniche per le costruzioni e Normativa Antisismica2" organizzato da Agorà – ricerca e formazione;
- Giugno 2003
 - A Milano corso di formazione teorico-pratica sull'utilizzo dei software di calcolo strutturale, contabilità, geotecnica e topografia organizzato da S.T.S. Software Tecnico Scientifico;
- Maggio 2003
 - Seminario tecnico "Progettare in Sicurezza Innovazione e Tecnologia" organizzato da Hilti Italia s.p.a. con rilascio del relativo attestato;
- Maggio 2002
 - Conseguimento attestato di frequenza al corso di qualificazione tecnica sui compositi nelle costruzioni organizzato a Perugia dall'Associazione Italiana Compositi Fibrosi per l'Industria delle costruzioni (AICO);

- Da gennaio ad aprile 2000
 - Anno 1998
 - Da settembre a dicembre 1997
 - Da ottobre 1986 a luglio 1995
- Corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano conseguendo il relativo attestato ed iscrivendomi successivamente nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25.03.1985 di cui alla L. n. 818/1984 con codice di individuazione MI-18722-I-2520;
 - Corso di formazione ed informazione per esperti in materia ambientale organizzato dall'Ordine dei Geologi della Provincia di Milano conseguendo il relativo attestato;
 - Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile per coordinatori in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (ex art. 10 D. Lgs. 494/96), conseguendo la relativa abilitazione;
 - Corso di laurea in Ingegneria Civile sezione Ergotecnico Generale presso il Politecnico di Milano conseguendo la Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Discreto	Buono	Discreto	Discreto	Buono

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- leadership – contitolare di studio tecnico professionale con esperienze di appalti generali per la realizzazione di edifici residenziali, con selezione, appalto e gestione di imprese, artigiani e ditte fornitori

Competenze professionali

- Attività professionale di Ingegnere Civile in qualità di Project Manager e General Contractor per incarichi di progettazione architettonica sia nell'ambito di nuove costruzioni che di recupero o ristrutturazione di fabbricati esistenti, a destinazione residenziale, commerciale ed industriale;
- Approntamento e presentazione presso vari Comuni pratiche edilizie come S.C.I.A., D.I.A., C.E./P.C. per interventi di nuova costruzione, ampliamenti e sopralzi, ristrutturazione edilizia, frazionamenti e fusioni di unità immobiliari esistenti, manutenzione straordinaria;
- Redazione progetti di verifica per il superamento delle barriere architettoniche completi di redazione e stesura della relazione tecnica esplicativa delle verifiche di accessibilità, visitabilità e degli eventuali interventi di adattabilità
- Esecuzione esami paesaggistici ed approntato le relazioni paesaggistiche allegate alle pratiche edilizie;
- Approntamento relazioni concernenti il contenimento energetico dei fabbricati ai sensi della legge 10/91 con relativo schema impiantistico;
- Attività di coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, completa di notifica preliminare di apertura cantiere, redazione Piano di coordinamento della Sicurezza (PSC), valutazione rischi, schede di sicurezza, approntamento crono programma, valutazione costi di sicurezza, layout di cantiere;
- Progettazione di strutture sia in cemento armato gettato in opera sia in ferro, calcolo sezioni resistenti ed esecuzione verifiche statiche, approntamento tavole di progetto esecutivo e di dettaglio, direzione lavori opere strutturali, assistenza ai getti in opera, approntamento richiesta certificati resistenza materiali, redazione relazione a struttura ultimata, assistenza al collaudo statico;
- Esecuzione di collaudi statici sia di strutture in c.a. gettato in opera sia in ferro ed amministrativi;
- Progettazione esecutiva, Direzione lavori, approntamento capitolati lavori, calcolo e stesura computo metrico per richiesta preventivi, contratti di appalto, verifica stati avanzamento lavori e liquidazione lavori;
- Approntamento pratiche di sanatoria e di accertamento di conformità presso vari comuni e province;
- Elaborazione progetti di massima, progettazione definitiva di piani di lottizzazione e piani integrati di intervento a destinazione residenziali, commerciale e industriale, completi di progettazione opere di urbanizzazione e strategiche, assistenza tecnica durante iter burocratico con le amministrazioni pubbliche fino a sottoscrizione convenzione urbanistica;

- Espletamento incarichi di approntamento, elaborazione e presentazione progetti di richiesta conformità antincendio per attività soggette, certificazioni antincendio di residenza di elementi di separazione, elaborazione e presentazione di richieste del Certificato di Prevenzione Incendi (C.P.I.);
- Approntamento perizie di stima sommaria ed analitica asseverate e non, concernenti terreni edificabili, immobili residenziali, industriali e commerciali;
- Attività specialistica di rendering;
- Redazione progetti sistemazione interni ed arredamento;
- Approntamento elaborati peritali in qualità di consulente di parte

Competenze informatiche

- Sistemi operativi Windows; Internet Explorer; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook); Autocad, Revit, Edilclima (calcolo prestazioni termiche edificio EC 700 4.9.1), Concrete SismiCad 12.2.

Patente di guida

- Cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Progetti
Appartenenza a gruppi /
associazioni**

- Vedi curriculum lavori (disponibile a richiesta)
- Membro Commissione Edilizia del Comune di Lainate dal 2004 al 2009;
- Presidente Commissione Paesaggio del Comune di Lainate dal 2014

ALLEGATI

- Diploma di Laurea (disponibile a richiesta);
- Attestati Specializzazioni (disponibile a richiesta);
- Curriculum lavori (disponibile a richiesta).