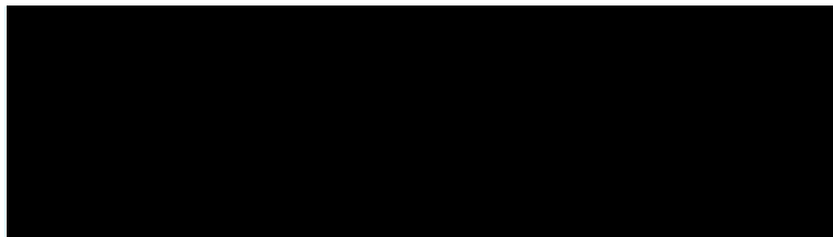




CURRICULUM PROFESSIONALE

ING. CLAUDIO GUIDO





CURRICULUM PROFESSIONALE

ING. CLAUDIO GUIDO

- Nato a [REDACTED]
- Laureato presso il Politecnico di Torino in Ingegneria Civile Sezione Edile il 18 ottobre 1988.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 23 maggio 1990 al nr. 5911W.

- Libero professionista dal 1990.

- Nel 1992 socio fondatore dello Studio In.Pro..
- Dal 1997 Amministratore Delegato di In.Pro. Srl.
- Dal 2000 Direttore tecnico di In.Pro. Srl.

- Abilitato ad espletare le funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase progettazione ed esecuzione ai sensi del Titolo IV del D. Lgs. 81/08.
- Autorizzato ad emettere le certificazioni di cui all'Art. 1 e 2 del D.M. 25.03.1985.



IN.PRO.

Lo Studio Ingegneri Progettisti e Consulenti Associati, siglabile Studio In.Pro., nasce dall'unione in forma associata avvenuta nel 1992 delle attività di singoli professionisti con esperienza pluriennale.

Dal 1997, l'attività progettuale si svolge anche attraverso la società di ingegneria In.Pro. Srl che opera in stretta sinergia con lo studio Associato.

Il professionista responsabile delle attività e legale rappresentante è l'Ing. Claudio Guido.

In.Pro. opera nel settore dell'Ingegneria Civile, Industriale, Energetica ed Ambientale oltreché nel settore della Sicurezza e Prevenzione Incendi, dove ha maturato, in questi anni, una consolidata e riconosciuta esperienza nella progettazione e direzione lavori di realizzazioni anche di grandi dimensioni ed elevata complessità. All'interno dei settori in cui opera, lo studio è in grado di fornire ogni tipo di prestazione professionale per una completa gestione della commessa, dall'impostazione preliminare del progetto fino al collaudo finale attraverso tutte le fasi progettuali e realizzative. In particolare, la struttura ha una propria organizzazione interna costituita da personale altamente specializzato, con conoscenze tecniche ed esperienze realizzative nei vari settori dell'ingegneria e dell'architettura; tale organizzazione permette di svolgere le principali attività di Progettazione Edilizia, Strutturale e Impiantistica in modo coordinato. Studi di fattibilità, direzione lavori, collaudi e rilievi topografici completano il quadro delle prestazioni fornite.

Nell'arco di oltre venticinque anni di attività nel campo delle costruzioni è stata sviluppata una grande esperienza nella Direzione e Controllo delle opere, nonché nello svolgimento delle attività di coordinamento della sicurezza, sia in fase di progettazione che di esecuzione delle opere previste del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.. La Qualità dei servizi erogati viene garantita grazie ad un proprio Sistema Qualità, improntato ad una politica che si pone come obiettivo prioritario la piena soddisfazione del Cliente.

Studio In.Pro. ha ottenuto la certificazione secondo le norme UNI EN ISO 9000: 2000 da parte di organismi accreditati nel Dicembre 2004, rinnovata tutti gli anni fino ad ora.

In.Pro. Srl ha ottenuto la certificazione secondo le norme UNI EN ISO 9000: 2000 da parte di organismi accreditati nel Gennaio 2006, rinnovata tutti gli anni fino ad ora.



IN.PRO. all'interno del Consorzio Stabile CONSIT

CONSIT – Consorzio di Ingegneria Torino – rappresenta un Consorzio Stabile di Ingegneria costituitosi in Torino nell'anno 2006 ai sensi dell' art. 17 legge 109/94 (c.d. Legge Merloni), oggi divenuto art. 90 D.Lgs. 163/06 (c.d. Codice degli Appalti)

Conformemente a tali dispositivi legislativi CONSIT è composto da tre società di ingegneria:

- IN.PRO. s.r.l. che opera nel settore della progettazione edile con particolare riferimento alle opere strutturali;
- PRODIM s.r.l. che opera nel settore della progettazione degli impianti tecnologici;
- HYDROTEC s.r.l. che opera nel settore delle opere idrauliche: centrali idroelettriche, impianti trattamento acque primarie e di scarico, sistemazioni idrauliche.

L' obiettivo di CONSIT è quello di costituire un pool di progettisti in grado di fornire servizi di ingegneria integrati ed interdisciplinari nei settori delle costruzioni civili, del terziario avanzato e industriale.

L' attività di CONSIT si pone pertanto al servizio di Studi di Architettura, Imprese di Costruzione, Società Immobiliari.

Il Consorzio grazie ad una "forza lavoro" di oltre 40 Tecnici altamente specializzati, ma soprattutto forte della consolidata esperienza che i suoi operatori hanno maturato nella esecuzione delle molteplici e prestigiose Commesse acquisite negli oltre 25 anni di attività, è in grado di garantire lo sviluppo di qualsiasi tipo di prestazione professionale afferente l' ingegneria - anche se relative a interventi di grande o grandissima dimensione - ai massimi livelli di qualità, efficienza e tempestività.

REFERENZE

PRINCIPALI COMMITTENTI PRIVATI

- CITYLIFE Spa MILANO
- ADRIANO 81 Spa MILANO
- FININT Spa (Finanziaria Internazionale Investments) Conegliano (TV)
- PIRELLI Spa MILANO
- GEFIM Spa TORINO
- SIL Spa TORINO
- TECHBAU – GRUPPO TECHINT Verbania (VB)
- DE.IM. Srl S. Elpidio a Mare (AP)
- GENERAL SMONTAGGI Spa San Pietro Morezzo (NO)
- RUI Spa TORINO
- MAIRE ENGINEERING Spa TORINO
- INGEST FACILITY Spa TORINO
- IMPRESA F. LLI ROMEO Spa TORINO
- PLASTICASA Srl Rivarolo Canavese (TO)
- GESTIONI IMMOBILIARI RIVAROLESI Srl Rivarolo Canavese (TO)
- UNIECO Soc. Coop. a RI REGGIO EMILIA
- FONTI DI VINADIO Spa VINADIO (CN)
- ISTITUTO DIOCESANO SOSTENTAMENTO CLERO TORINO
- EDILGROS Spa TORINO
- ECOLINEA Spa LEINI' (TO)
- SCHNEIDER ELECTRIC Spa STEZZANO (BG)
- LEASING ROMA Spa ROMA
- SEI S.p.A. SETTIMO T. se (TO)
- CONSORZIO SAN FRANCESCO LEINI' (TO)
- COCIV (Alta Velocità Milano-Genova) GENOVA
- ISTITUTO BANCARIO INTESA-SAN PAOLO MILANO

ENTI PUBBLICI COMMITTENTI

AZIENDE REGIONALI SANITARIE LOCALI

- N° 2 (TORINO) TORINO
- N° 4 (CHIAVARI) GENOVA
- N° 7 (CHIVASSO) TORINO
- N° 9 (IVREA) TORINO
- N° 11 (VERCELLI) VERCELLI
- N° 19 (ASTI) ASTI
- N° 22 (NOVI LIGURE) ALESSANDRIA

AZIENDE MUNICIPALI E CONSORZI PUBBLICI

- S.M.A.T. (Società Metropolitana Acque Torino) TORINO
- A.M.I.A.T. (Azienda Municipale Igiene Ambientale Torinese) TORINO
- A.S.M. (Azienda Servizi Municipalizzati) di SETTIMO TO.SE TORINO
- CONSORZIO ACEA DI PINEROLO TORINO
- C.S.R.A. (Consorzio Smaltimento Rifiuti Astigiano) ASTI
- S.C.S. (Società Canavesana Servizi S.p.A.) di IVREA TORINO
- C.A.T.N. (Consorzio Azienda Torino Nord) TORINO
- C.C.S.R. (Consorzio Casale Smaltimento Rifiuti) ALESSANDRIA
- C.I.S.V.S. (Consorzio Intercomunale Servizi Valle Susa) TORINO
- S.E.T.A. (Società Ecologia Territorio Ambiente) TORINO

ALTRI ENTI

- POLITECNICO DI TORINO TORINO
- AGENZIA TORINO 2006 TORINO
- CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE TORINO
- ENEL - Dipartimento di Torino TORINO
- DIREZIONE GENIO MILITARE DI TORINO TORINO
- COMANDO BRIGATA ALPINA TAURINENSE (RIVOLI) TORINO
- PROVINCIA DI TORINO TORINO
- PROVINCIA DI ASTI ASTI
- COMUNI

ATTIVITA' DIDATTICA

Vengono di seguito elencate l'attività didattica dell'Ing. Claudio Guido.

- Co-direttore e docente del “Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori” di 120 ai sensi del D. Lgs. 81/08 ore presso il Politecnico di Milano (anni 2008 – 2009);
- Docente del “Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori” (40 ore) ai sensi del D. Lgs. 81/2008 ore presso Federarchitetti – Milano (dall'anno 2010 ad oggi);
- Docente del “Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori” (40 ore) ai sensi del D. Lgs. 81/2008 ore presso ASPRA – Milano (dall'anno 2011 ad oggi);
- Docente del “Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori” ai sensi del D. Lgs. 81/2008 ore presso Ordine degli Agronomi di Milano (anno 2013);
- Intervento su attività di decommissioning presso il “NAD - Associazione Nazionale Demolitori Italiani” il 31 maggio 2008;
- Intervento su attività di decommissioning al convegno interno alla Fiera “RemTech Expo 2008 - Secondo Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati” il 25 settembre 2008;
- Intervento sul progetto Citylife al convegno “Innovare nel progetto” promosso da Mapei Spa presso l'area espositiva Citylife il 21 giugno 2012.
- Intervento al REM – Master Universitario “Sviluppo e redditività immobiliare: verso la gestione attiva. La Gestione di grandi sviluppi Immobiliari – Organizzazione del cantiere Citylife” promosso dal Politecnico di Milano nel marzo 2014.

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

Nelle pagine seguenti vengono illustrati gli incarichi professionali più significativi che sono stati seguiti dall'Ing. Claudio Guido.

MILANO – COSTRUZIONE DEL COMPLESSO DENOMINATO “CITYLIFE” NELLA EX FIERA CAMPIONARIA

Committente: Citylife Spa

Crono

Fase 1: 2004 – 2007

Fase 2: 2007 – in corso (fine prevista dei lavori 2016)

Descrizione

Fase 1: opere propedeutiche alla realizzazione degli edifici: bonifica edifici esistenti, demolizione fuori terra, demolizione interrati, indagini ambientali e geognostiche, bonifica terreni.

Fase 2: trasformazione dell'area: realizzazione di tre torri ad uso terziario – direzionale e tre blocchi residenziali. Opere di urbanizzazione.

Superficie territoriale: 255.000 mq

Superficie degli interventi previsti:

Residenziale: 153.035 mq

Direzionale – ricettivo: 117.665 mq

Commerciale – servizi: 18.178 mq

Parco urbano: 190.000 mq

Parcheggi: 234.000 mq

Prestazioni:

Fase 1: progettazione e direzione lavori generale.

Fase 2: direzione lavori generale e responsabile dei lavori, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e smi, di tutte le opere edili (residenziale, terziario) e delle opere di urbanizzazione primarie e secondarie.

MILANO – AREA EX-MARELLI - PROGETTO PARCO ADRIANO

Committente: ADRIANO 81 S.r.l. (GEFIM)

Crono: 2007 – in corso

Descrizione: Intervento unitario di riqualificazione urbana mediante la progettazione di aree ad uso residenziale, commerciale, terziario e per il tempo libero; Opere di urbanizzazione primaria e secondaria dell'intera area.

Superficie territoriale: 306.000 mq

Superficie degli interventi previsti:

Edilizia residenziale libera: 83.600 mq

Edilizia residenziale convenzionata: 83.600 mq

Edilizia scolastica: 3.000 mq

Centro commerciale: 13.700 mq

Terziario – Direzionale: 21.000 mq

Tempo libero: 17.000 mq

Area di competenza di Adriano 81 pari a 107.000 mq

Prestazioni: Direzione lavori generale e responsabile dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 per le opere di edilizia privata. Responsabile unico del procedimento ai sensi del D. Lgs. 163/06 e responsabile dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 delle opere di urbanizzazione primaria.

MILANO – NUOVA SEDE PER UFFICI

Committente: Immobiliare DE.IM.

Crono: 2007 – in corso

Descrizione: costruzione edificio ad uso terziario - uffici costituito da un piano interrato e cinque piani fuori terra.

Superficie (Slp): 8.165 mq

Importo lavori: 10.000.000 euro

Prestazioni: progettazione esecutiva opere architettoniche, progettazione strutturale, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

MILANO – CONSULENZA IMMOBILIARE

Committente: Immobiliare DE.IM.

Crono: 2007 – in corso

Descrizione: attività di consulenza immobiliare relativamente ad immobili esistenti.

Prestazioni: relazioni, computi, stime, valutazioni e due diligence.

TORINO – NUOVA SEDE SAN PAOLO

Committente: STUDIO DANIEL LIBESKIND – NEW YORK

Crono: 2006

Descrizione: consultazione a inviti per la nuova sede centrale del Sanpaolo IMI in Torino

Prestazioni: consulenza strutturale e coordinamento attività locale.

TORINO – PORTA EUROPA - TORRE SPINA 1

Committente: RUI S.p.A.

Crono: inizio 2008 – in corso

Descrizione: realizzazione di due torri (un edificio residenziale ed un palazzo uffici) e di piastra di collegamento nell'area denominata "Spina 1" a Torino .

Superficie degli interventi previsti:

Torre uffici: 20.000 mq

Torre residenziale: 10.000 mq

Prestazioni: Coordinamento dell'ingegneria, direzione lavori opere strutturali, coordinamento per la sicurezza i fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. Lgs. 81/08

TORINO – NUOVA SEDE A.M.I.A.T. S.p.A.

Committente: A.M.I.A.T. S.p.A.

Crono: 2007 – in corso

Descrizione: realizzazione nuova sede A.M.I.A.T. in Torino

Importo lavori: € 6.901.669,00

Prestazioni: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva delle opere strutturali, direzione lavori opere strutturali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

TORINO – RISTRUTTURAZIONE PALAVELA

Committente: MAI.RE. Engineering

Crono: 2003 – 2005

Descrizione: XX giochi olimpici invernali – Torino 2006. Ristrutturazione del palavela e realizzazione impianto per il pattinaggio artistico e lo short-track.

Importo lavori: € 7.000.000

Prestazioni: collaborazione alla progettazione esecutiva delle strutture in c.a.

TORINO – VILLAGGIO OLIMPICO MOI

Committente: MAI.RE. Engineering

Cronologia: 2004 – 2005

Descrizione: XX giochi olimpici invernali – Costruzione del villaggio olimpico MOI

Importo lavori: € 4.233.000,00

Prestazioni: collaborazione alla progettazione esecutiva delle strutture in c.a.

MILANO – NUOVA SEDE SIEMENS

Committente: MAI.RE. Engineering

Crono: 2003 – 2006

Descrizione: costruzione nuovo palazzo Siemens a Milano (zona piazzale Lodi).

Importo lavori: € 20.000.000

Prestazioni: progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori opere strutturali.

TORINO – CENTRO MIRAFIORI 2

Committente: Impresa Edilgros

Crono: 2000 -2002

Descrizione: costruzione di 3 edifici di 4 piani f.t. ad uso terziario e autorimessa di 2 livelli interrati.

Importo lavori: € 15.493.706,97

Prestazioni: progetto impianti tecnici e strutture, direzione dei lavori generale, direzione lavori impianti e strutture.

SAN DONATO MILANESE – PII AREA DE GASPERI OVEST

Committente: “Finanziaria Internazionale Alternative Investment SGR Spa”.

Crono: inizio 2009 – in corso

Descrizione: programma di riqualificazione urbana mediante la demolizione strutture esistenti, bonifica dei terreni e realizzazione nuove strutture di prevalenza residenziale.

Prestazioni: Attività di Decommissioning: Direzione lavori generale, Responsabile dei lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

OSPEDALE S.GIACOMO DI NOVI LIGURE (AL)

Committente: ASL 22 (Acqui Terme – Novi Ligure – Ovada)

Crono: 2000 – 2005

Descrizione: realizzazione di blocco operatorio in 6 sale, terapia intensiva, centrale di sterilizzazione e dipartimento materno infantile.

Importo lavori: € 6.994.378,72

Prestazioni: Coordinamento generale della progettazione, progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori delle opere edili e strutturali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

OSPEDALE S.GIACOMO DI NOVI LIGURE (AL)

Committente: ASL 22 (Acqui Terme – Novi Ligure – Ovada)

Crono: 2001 – 2004

Descrizione: realizzazione nuovo pronto soccorso ed utic.

Importo lavori: € 2.093.601,83

Prestazioni: Coordinamento generale della progettazione, progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali ed impianti fluido-meccanici

OSPEDALE ACQUI TERME (AL)

Committente: ASL 22 (Acqui Terme – Novi Ligure – Ovada)

Crono: 2002 – 2005

Descrizione: realizzazione nuovo pronto soccorso, riabilitazione, sterilizzazione, blocco operatorio e terapia intensiva..

Importo lavori: € 5.266.381,63

Prestazioni: Coordinamento generale della progettazione, progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori delle opere edili e strutturali.

CENTRO PSICHIATRICO VOLTAGGIO (AL)

Committente: ASL 22 (Acqui Terme – Novi Ligure – Ovada)

Crono: 1999 – 2001

Descrizione: realizzazione comunità protetta psichiatrica (Standards R.A.F.) da 20 posti letto

Importo lavori € 888.818,65

Prestazioni: Coordinamento generale della progettazione, progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori delle opere edili e strutturali.

CENTRO DIURNO OVADA (AL)

Committente: ASL 22 (Acqui Terme – Novi Ligure – Ovada)

Crono: 1999 – 2001

Descrizione: realizzazione centro diurno per disabili per 20 utenti

Importo lavori: € 549.610,23

Prestazioni: Coordinamento generale della progettazione, progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori delle opere edili e strutturali.
