

via michele schina, 24
10144-torino
telefono 011 547268
telefax 011 541253
e-mail epceng@epceng.it

engineeringplanningconsulting

associazione professionale ingg. alessio-casi-chiambretto

engineering

planning

consulting



Note informative sulla associazione professionale

engineeringplanningconsulting

associazione professionale ingg. alessio-casi-chiambretto
via michele schina, 24 - 10144 –torino

Torino, dicembre 2014

SETTORI D'INTERVENTO

- L'ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE **e.p.c.** (engineering planning consulting) degli Ingg. Mario Alessio, Emerigo Casi e Giorgio Chiambretto e' stata fondata nel Maggio 1984.
- La struttura operativa di base preesisteva fin dal 1977 sotto differente nome e nel 1980 veniva fondata la **e.p.c.** società a responsabilità limitata.
- Come si desume dalle indicazioni successive l'Associazione Professionale **e.p.c.** ha svolto e svolge la sua attività su tutto il territorio nazionale e all'estero in Etiopia e Arabia Saudita.
- Le esperienze maturate in oltre venti anni di attività comprendono i settori più' tradizionali dell'ingegneria civile, dell'edilizia e dell'impiantistica. Tali settori si sono poi evoluti insieme con le nuove esigenze della progettazione moderna, affrontando e risolvendo, per esempio, problemi legati alla sicurezza, all'assetto del territorio, alla progettazione integrata, perizie, studi di fattibilità, etc.

engineeringplanningconsulting

associazione professionale ingg. alessio-casi-chiambretto via michele schina, 24 - 10144 –torino
telefono 011 547268 – telefax 011 541253 – e mail epceng@epceng.it

EDILIZIA

La E.P.C. ha realizzato progetti per interventi di edilizia, talvolta nella loro globalità, partendo cioè da uno studio di massima, passando attraverso al progetto esecutivo architettonico, strutturale, impiantistico ed alla direzione dei lavori: progetti di edifici ex-novo e ristrutturazioni; tal'altra come esperti settoriali in un gruppo allargato di progettisti, principalmente nella progettazione edile e strutturale, ovvero nella direzione dei lavori.

Alcune realizzazioni tra le maggiormente caratterizzanti:

Edilizia Residenziale

- 1989-2014 - Progettazione e calcolo di elementi di semiprefabbricazione solai in lastre predalles, travi reticolari e muri in bilastre (circa 130.000 mq. annui) i fabbricati residenziali e commerciali di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
- 2014- Progettazione e calcolo strutturale di rifugio montano a 2 piani f.t. In comune di Bramans, loc. Montbas, Francia
- 2014- Progettazione e calcolo strutturale di villa residenziale a 2 piani f.t. In Rosta (TO)
- 2014- Progettazione e calcolo strutturale di villa residenziale a 2 piani f.t. In Pino Torinese (TO)
- 2014- Progettazione e calcolo strutturale di una autorimessa interrata a servizio delle residenze – Bardonecchia - Viale Capuccio 15
- 2013- Progettazione e calcolo strutturale di villa residenziale a 2 piani f.t. In Meana (TO)
- 2013- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 3 piani f.t. In Torino, Via Caraglio
- 2013- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 3 piani f.t. In Rivoli (TO) Via Rosta
- 2011- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 6 piani f.t. In Torino, Via Massari 105
- 2011- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 6 piani f.t. In Torino, Via Gonin
- 2010- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 3 piani f.t. In Vezza d'Alba (AL) Via della Rocca
- 2010- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 3 piani f.t. In Avigliana (TO) Via Oronte Nota.
- 2010- Progettazione e calcolo strutturale di edificio residenziale a 3 piani f.t. In Carignano (TO) Via Braida
- 2010- Progettazione e calcolo strutturale in zona sismica di fabbricato residenziale in Via del Pinatel a Oulx (TO) (4.000 mc.)
- 2009-2010- Progettazione e calcolo strutturale per ristrutturazione di fabbricato residenziale di

in Via San Bernardino a Torino (1.500 mc.)

- 2009-2010- Consulenza per progettazione e calcolo strutturale di fabbricato residenziale in località Tagliaferro a Moncalieri (TO) (20.000 mc.)
- 2009-2010- Progettazione e calcolo strutturale in zona sismica per la realizzazione di Nuovo "Palazzo dell'edilizia" – Sistema Edile Alessandria - Alessandria Importo lavori: € 9.000.000,00
- 2009- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione in Via Massari 105 a Torino (4.000 mc.)
- 2008- centro residenziale composto da 20 ville bifamiliari su due piani f.t. In Lombardore (TO)
- 2008- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione in Via Podgora a Collegno (To) (3.000 mc.)
- 2007-2008- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione "Il mulino" in Via Principe Amedeo a Santena (To) (6.000 mc.)
- 2007-2008- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione in Via Isonzo a Torino (10.000 mc.)
- 2006-2007- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione in Via San Raffaele a Torino (3.000 mc.)
- 2006 Progettazione e calcolo strutturale di autorimessa interrata – Bardonecchia – Vicolo degli Orti 2
- 2004-2005- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione in Via Tartini a Torino (21.000 mc.)
- 2003- Progettazione e calcolo strutturale di Fabbricato di civile abitazione in Villarbasse (To) (3.000 mc.)
- 2002- Fabbricato di civile abitazione in Carignano (To) (4.000 mc.)
- 2001-2002- Fabbricato di civile abitazione in Airasca (To) (3.000 mc.)
- 1994-1996- Fabbricato di civile abitazione in Fraz. Rollieres – Cesana Torinese (To) (3.000 mc.)
- 1992-1995- Fabbricato di civile abitazione – S. Francesco al Campo (To) (3.500 mc.)
- 1989-1991- Direzione lavori per la realizzazione di 500 appartamenti: Addis Abeba Etiopia - Foster Wheeler Italiana
- 1986- Ristrutturazione di edificio residenziale in Via Vanchiglia a Torino - Comune di Torino (6.000 mc.)
- 1983- Edificio Residenziale a Cornaredo (Mi) - Cooperativa – (10.000 mc.)
- 1981- Centro residenziale ad Alpignano (To)- Comune di Torino (12.000 mc.)
- 1980- Edificio Residenziale a Valenza Po (Al) - Cooperativa – (11.000 mc.)

- 1979- Centro Residenziale a Milano - IACP – (80.000 mc.)
- 1978-1980- Villaggio per 11.000 abit. Al-Jubail - Arabia Saudita (partecipazione)

Edilizia Scolastica

- 2000-2004- Nuovo complesso scolastico medio superiore in Cuornè (14.000 mc)
- 1999-2000- Palazzo Campana, Università degli studi di Torino - Ristrutturazione e recupero funzionale (opere strutturali)
- 1992- Struttura per aule universitarie in Piazzale Aldo Moro a Torino (8.000 mc)
- 1985- Scuola materna di Corso Peschiera - consolidamenti strutturali e restauro conservativo - Comune di Torino (2.000 mc.)
- 1979- Scuole superiori a Ovada - Provincia di Alessandria (15.000 mc.)
- 1977-1981- Complessi scolastici a Torino - Comune di Torino (300.000 mc.)

Edilizia Industriale

- 2013-2014- TELECOM-Progettazione di massima ed esecutiva e D.L. per “Progetto Decoro” e “Cento Città” per le regioni Toscana e Liguria
- 2010-2013- TELECOM-progettazione di massima ed esecutiva e D.L. per adeguamenti edili ed impiantistici nelle centrali telefoniche di Piemonte e Valle d’Aosta
- 2013- TELECOM-Centrale telefonica Asti San Lazzaro-Progettazione opere edili e D.L. impianto di trigenerazione
- 2012- TELECOM-progettazione e D.L. per demolizione e rifacimento coperture nelle centrali di Gressoney Sint Jean, Gressoney La Trinitè e Courmayeur
- 2011- TELECOM-Comune di Piode - progettazione esecutiva e D.L. palo portante
- 2011- TELECOM-Stabile di via Lancia 55, Torino-Accertamento tecnico e certificazioni per N. 4 impianti automatici di estinzione incendi a gas
- 2010- TELECOM-Stabile in Via Reiss Romoli, Torino – Collaudo riconversione impianto NAF S 125 in camera anecoica e biblioteca
- 2010- TELECOM-Centrale telefonica Asti San Lazzaro – Progettazione opere edili e D.L. impianto di micro-cogenerazione
- 2009- Fabbricato industriale di proprietà GE.PR.IM. S.r.l. - Susa – Progettazione edile e strutturale (10.000 mc)
- 2006-2008- Multisala cinematografica IMMOBILIARE SUSAS 2006 S.r.l. - Susa – Progettazione edile e strutturale (22.000 mc)
- 2007-2008- Fabbricato industriale di proprietà TORINO DISTILLATI S.r.l. - Santena -

- Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (12.000 mc)
- 2007- Fabbricato industriale di proprietà LALM S.r.l. - Santena - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (5.000 mc)
 - 2006- Fabbricato industriale di proprietà TRE ERRE S.r.l. - Druento - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (12.000 mc)
 - 2005-2006- Fabbricato industriale di proprietà LEBEN S.r.l. - Druento - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (6.000 mc)
 - 2004-2005- Fabbricato industriale di proprietà TEKSPAN S.r.l. - Santena - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (12.000 mc)
 - 2003- Fabbricato industriale di proprietà SIDIN Immobili S.r.l. - Borgaro - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (40.000 mc)
 - 2002-2003- Fabbricato industriale di proprietà BELLANTONIO Armando - Rivoli - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (40.000 mc)
 - 2001-2002- Fabbricato industriale di proprietà MIKRA S.r.l. - Torino - Progettazione e Direzione dei lavori strutturali (8.000 mc)
 - 1995-2008- OMNITEL - TELECOM – TIM – WIND – H3G -ricerca siti – progettazione di massima ed esecutiva di siti per stazioni radio base di telefonia fissa e mobile.
 - 1994-1999- Fabbricati industriali di proprietà SIFI S.p.A. - Progetti di modifiche in vari stabilimenti
 - Torino,
 - Rivalta,
 - None,
 - Termoli,
 - Val di Sangro, Sevel
 - 1996- Fabbricato industriale ditta Alfachimici - Nuovo capannone e sopraelevazione palazzina uffici- Progettazione e Direzione dei lavori strutturali Moncalieri (45.000 mc)
 - 1989- Fondazioni speciali per apparecchiature elettroniche di misura - D.E.A. Moncalieri
 - 1988- Fiat Geotech - Torino - nuovo reparto celle prova motori Progettazione e Direzione dei lavori strutturali
 - 1986-1988- Consorzio PO-SANGONE - Castiglione Torinese, palazzo uffici, officine, autorimesse e capannoni Progettazione e Direzione dei lavori (strutturale 30.000 mc.)
 - 1983- Fondazioni per trasformatori elettrici a Torino - SEAT
 - 1983-1985- Strutture spaziali in acciaio per coperture speciali - Flexco Milano
 - 1981- Fondazioni per presse dinamiche a Torino - Fiat Auto
 - 1978- Centrale telefonica a Bressana Bottarone (Pv) - SIP (4.000 mc.)

-1977- Estensione dell'Officina Grandi Riparazioni e Mensa a Voghera (Pv) - FF.SS. (9.000 mc)

Edilizia Pubblica

-2008-2009- Comune di Torino – Associazione Marinai d'Italia Opere in cemento armato e a struttura metallica per ristrutturazione sede sociale (600 mc)

-2007-2008- Comune di Grinzane – Opere in cemento armato e a struttura metallica per Ampliamento del castello di Grinzane Cavour (9.000 mc.)

-2006-2007- Comune di Torino – Opere in cemento armato e a struttura metallica per Centro assistenziale Via Monfalcone – Via Arbe (7.000 mc.)

-2002-2003- Comune di Torino – Opere in cemento armato e a struttura metallica per i campi G ed H del cimitero monumentale

-2002- Comune di Torino – Opere di consolidamento strutturale per il mercato ittico di Corso Ferrara

-2002-2005- Comune di Torino – Opere strutturali per il nuovo mercato coperto di Corso Taranto

-2000-2001- Borgo medioevale di Torino, consulenze e progettazione di tipo strutturale relativamente ad elementi e fabbricati del Borgo (Casa di Bussoleno, Casa di Borgofranco, Ponte levatoio)

-2000-2001- Opere strutturali in cemento armato e struttura metallica per la realizzazione del Virtual Reality & Multimedia Park (Fert2)– Comune di Torino

-1994-1997- Comune di Torino – Opere strutturali di consolidamento e nuove strutture in cemento armato per l'Archivio storico della Citta` - Via Barbaroux,32

-1992- Università degli Studi di Torino - Appalto Concorso per la realizzazione di una struttura prefabbricata per aule di emergenza in Piazzale Aldo Moro

-1990-1992- Università degli Studi di Torino - Opere strutturali di consolidamento e nuove strutture in cemento armato e struttura metallica per la ristrutturazione di Palazzo Campana

-1988-1999- Comune di Torino - Palazzo Civico - adeguamenti normativi

-1983- Centro unico di prenotazione automatizzato -Alessandria - U.S.S.L. 70 ristrutturazione di edificio esistente

-1979- Casa protetta per anziani a Manerbio (10.000 mc.)

-1978- Nuova palestra polivalente di Cremona - Comune di Cremona (20.000 mc.)

Edilizia per la sanità

-2014- Alessandria – Ospedale SS: Antonio e Biagio – prolungamento scala metallica – Piastra tecnica 2

- 2013- Ospedale di Ivrea (TO) struttura di sostegno pensili sale operatorie e risveglio
- 2012- Torino ristrutturazione Aula Magna facoltà di medicina e Chirurgia (Molinette)
- 2011- Ospedale Maggiore di Crema – scala esterna di sicurezza e cameretta fognatura – palazzina poliambulatori
- 2010- recupero e ampliamento edificio destinato a struttura socio-assistenziale “Puzzle” - Via Cimabue 2 - Torino
- 2009- Progettazione e calcolo strutturale palazzina Poliambulatori per Ospedale Maggiore in Largo Ugo Dossena a Crema (11.300 mc.)
- 1986- Poliambulatorio di Valenza Po (AI)- U.S.S.L.71- Progetto di massima.
- 1977- Ospedale "S.Spirito" - Casale Monferrato - Amministr. dell'ospedale (40.000 mc.)

Edilizia per il terziario

- 2009-2010 - Progettazione, calcolo strutturale e direzione lavori per il “Palazzo dell’edilizia della Provincia di Alessandria” in località “platano di Napoleone” ad Alessandria su progetto architettonico di Daniel Libeskind (22.000 mc.)

INGEGNERIA CIVILE

In parallelo con le applicazioni tradizionali dell'Ingegneria Civile, esigenze via via piu' specifiche, talora sollecitate da leggi particolari, hanno spinto verso metodi nuovi di progettazione, pur rimanendo nell'ambito dell'ingegneria civile.

Inoltre, la complessita' di talune realizzazioni genera la necessita', gia' in fase metaprogettuale, della definizione e ricerca di parametri e dati rappresentativi che permettano di valutare le possibili alternative in termini tecnici ed economico-finanziari, ma anche in termini energetici, amministrativi, ambientali e sociali.

Tali necessita' (che vanno dallo studio di fattibilita' all'ingegneria del territorio, dalla sicurezza al fuoco alla sicurezza degli ambienti di lavoro, alla ottimizzazione e controllo dei costi di produzione e d'esercizio), hanno generalmente un carattere multidisciplinare, ovvero sono di supporto a successive elaborazioni, anche fuori dall'ambito dell'ingegneria civile.

In questo settore, tra le realizzazioni piu' significative:

Idraulica

- 1986- Comune di Montone (PG) - acquedotto comunale
- 1982- Canale consortile: normalizzazione e copertura- Comuni di Rivoli, Grugliasco e Collegno (To).
- 1981-1983- Val Sesia: sistemazioni idrogeologiche di tratti del fiume Sesia e dei torrenti Sermenza e Mastallone - Comunita' Montana della Val Sesia.

- 1975- Studio di risorse idriche- Kobo Valley (Etiopia) (partecipazione)
- 1975- Citta` di Castello (PG) - acquedotto comunale

Studi di fattibilita'

- 1984- Studio per la trasformazione e riutilizzazione di un complesso industriale a Torino
- 1983-1985- Studio per la migliore utilizzazione del patrimonio edilizio- U.S.S.L. 70 Alessandria.
- 1983- Centro Unico delle prenotazioni per le attivita' specialistiche-U.S.S.L. 70 Alessandria.
- 1983- Raccolta di dati per lo studio di un impianto di pirolisi della gomma-Planco Amburgo

Consulenze

Prevenzione incendi – N.O.P. e C.P.I.

- 2010-2014- attività di tipo industriale tra cui:
 - Telecom impianto di micro-cogenerazione – Asti San Lazzaro
 - Telecom impianto di trigenerazione – Asti San Lazzaro
 - Geprim - Stabilimento di Borgaro Torinese
- 1985-2010- numerose attività di tipo residenziale, commerciale ed industriale tra cui:
 - Multisala cinematografica Immobiliare Susa 2006 – Susa
 - Stabilimento Leben - Druento
 - Fabbricato uffici Fiat s.p.a., Via Sidoli - Torino
 - Teatri di posa Fiat s.p.a., Via la Manta- Torino
 - Sevel (gruppo Fiat) Stabilimento Val di Sangro
 - Fiat s.p.a. Stabilimento di Termoli
 - Palazzo Civico - Comune di Torino
- 1986-1992- numerose attività di tipo residenziale, commerciale ed industriale tra cui:
 - CED Mirafiori,
 - CED None,
 - Mirafiori, centrali di energia
 - Magazzino Gino Lisa,
 - Teatri di posa Via La manta,
 - Fabbricato uffici Via sidoli,
 - Magazzini strada del Drosso,
 - D.P.O. Via Frejus,
 - Stabilimento FIAT ALLIS, Stupinigi
 - Stabilimento FIAT ALLIS, Volvera
 - Palazzo Civico, Comune di Torino
 - Altre numerose attività di tipo commerciale ed industriale

Decreto Legislativo 19 settembre 1994 n. 626 ora D Lgs 81/2008

- 2008-2014- Comune di Torino – fabbricato di Via del Carmine 13 – sede di Museo diffuso della Resistenza, della deportazione, della guerra, dei diritti e della libertà; Istituto storico della Resistenza; Archivio nazionale cinematografico della Resistenza – Incarico di Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione
- 2009-2010- Comune di Torino – Sistema Sicurezza del comune – Incarico di Tutoraggio dei servizi di Prevenzione e protezione di più settori e divisioni comunali
- 2002-2006- Comune di Torino - Complesso scolastico Via Barletta 109/20- Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Assisi 45 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Ala di Stura 23 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Asinari di Bernezzo 23 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
- 2001-2002- Comune di Torino - Complesso scolastico Via Fleming 20 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Deledda 13 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Alimonda 2 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Coppino 152 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico Via Beaumont 58 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
- 2000-2001- Comune di Torino - Complesso scolastico XXV Aprile di Via Cavagnolo 35- Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico E18 di Via Passoni 9-13 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
- 1999-2000- Comune di Torino - Complesso scolastico Strada Castello di Mirafiori 45 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Complesso scolastico di Via Bardonecchia 36 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Edificio di Via Bixio 44 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Comune di Torino - Magazzini di Via Frejus 23 - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
- 1996-1998- Comune di Torino Palazzo Civico - Piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
- 1995-1998- Fabbricato uffici FIAT Engineering-Energia Via La Manta, Torino; piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Fabbricato SATIZ (gruppo Fiat) Via La Manta, Torino; piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze
 - Fabbricato uffici FIAT Via Sidoli, Torino; piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze

- Teatri di posa Vecchi e Nuovi FIAT; piano di evacuazione di gestione della sicurezza e delle emergenze

Decreto Legislativo 14 agosto 1996 n. 494 ora Titolo IV D Lgs 81/2008

Dott. Ing. Giorgio CHIAMBRETTO

Attestato di frequenza al corso della durata di 120 ore sulla sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lsg.494/96 rilasciato il 02.07.1997 ed aggiornamento al 15.05.2013

- 2013-2014- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per manutenzioni straordinarie nei comuni di Torino e Moncalieri
- 2013-2014- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione di impianto di trigenerazione – Telecom – Centrale di Asti San Lazzaro
- 2014- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per una autorimessa interrata a servizio delle residenze – Bardonecchia - Viale Capuccio 15
- 2013- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per edificio residenziale a 3 piani f.t. In Rivoli (TO) Via Rosta
- 2010- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per edificio residenziale a 3 piani f.t. In Avigliana (TO) Via Oronte Nota.
- 2010- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per edificio residenziale a 3 piani f.t. In Carignano (TO) Via Braida
- 2012- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la installazione di linee vita – Telecom – TILAB Via Reiss Romoli - Torino
- 2012- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la demolizione di ripetitore passivo Telecom in località Breno-Dosso d'Argai (BS)
- 2012- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la rimozione e il rifacimento delle coperture nelle centrali Telecom di Gressoney Saint Jean e Gressoney La Trinitè
- 2011- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione di opere esterne – Telecom – Stabile Torino Lancia - Torino
- 2010-2011- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione dell'impianto di micro-cogenerazione – Telecom – Centrale di Asti San Lazzaro
- 2009- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione di Nuovo "Palazzo dell'edilizia" – Sistema Edile Alessandria - Alessandria Importo lavori: € 9.000.000,00
- 2009- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione di un fabbricato industriale di proprietà GE.PR.IM. S.r.l. - Susa – Progettazione edile e strutturale (10.000 mc)
- 2006-2008- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione di una Multisala cinematografica IMMOBILIARE SUSAS 2006 S.r.l. - Susa – Progettazione edile e strutturale (22.000 mc)

- 1998-2009- Predisposizione di Piani di sicurezza e coordinamento in esecuzione per realizzazioni di stazioni radio base per TELECOM, TIM, WIND, H3G (45 cantieri).
Importo medio lavori: siti rurali € 130.000,00, siti cittadini € 65.000,00
- 1998-2009- Predisposizione di Piani di sicurezza e coordinamento in esecuzione per la realizzazione di lavori di restauro conservativo di facciate e coperture di edifici condominiali (30 cantieri)
Importo medio lavori: € 150.000,00
- 2005- 2006- Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione per la realizzazione di Nuovo capannone industriale per la società SOGITEKS (Gruppo Sogimi) – Comune di Santena.
- 2004-2005- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la realizzazione di Nuova area mercatale Corso Taranto tra Via Ancina e Piazza Sofia – Comune di Torino.
- 2003-2005- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la realizzazione di Nuovo complesso scolastico medio superiore in Cuornè – Comune di Cuornè.
- 2003-2004- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la realizzazione di opere di manutenzione straordinaria del Mercato Ittico di Corso Ferrara n. 46 – Comune di Torino.
- 2003-2004- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la realizzazione di sepolture ad inumazione e a tumulazione nel campo 9 del cimitero monumentale e riqualificazione del campo infanti – Comune di Torino.
- 2001-2003- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la manutenzione straordinaria dell'edificio di Via Anglesio 17 sede della Scuola Elementare "Cena" e Materna Municipale – Comune di Torino.
- 2000-2003- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la realizzazione delle opere di restauro e recupero funzionale dell'edificio di Via del Carmine 13 – Comune di Torino.
- 2002- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione di sepolture ad inumazione e a tumulazione nel campo 9 del cimitero monumentale e riqualificazione del campo infanti – Comune di Torino.
- 2002- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione di opere di manutenzione straordinaria del Mercato Ittico di Corso Ferrara n. 46 – Comune di Torino.
- 2001- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per le opere di Normalizzazione di Palazzo Civico – Comune di Torino.
- 2001- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione di Nuovo complesso scolastico medio superiore in Cuornè – Comune di Cuornè.
- 2000-2001- Coordinatore per la sicurezza in esecuzione per la realizzazione del Virtual Reality & Multimedia Park – Comune di Torino.
- 2000- Predisposizione di Piano di sicurezza e coordinamento per la manutenzione straordinaria dell'edificio di Via Anglesio 17 sede della Scuola Elementare "Cena"

e Materna Municipale – Comune di Torino.

- 2000- Predisposizione di Piano di sicurezza e coordinamento per la realizzazione del Virtual Reality & Multimedia Park – Comune di Torino.
- 2000- Predisposizione di Piano di sicurezza e coordinamento per la realizzazione delle opere di restauro e recupero funzionale dell'edificio di Via del Carmine 13 – Comune di Torino.

Collaudi statici, tecnici ed amministrativi

- 2013-2014- TELECOM-Classificazione sismica attraverso la valutazione dello stato di sicurezza ai sensi del DPCM 21.08.2003 degli edifici in uso Telecom Italia, dislocati nelle regioni Piemonte e Valle d'Aosta
- 2000-2014- TELECOM ITALIA/TIM – Certificazioni di idoneità statica di strutture in cemento armato e a struttura metallica per Centrali telefoniche e palazzi uffici in Piemonte e Valle d'Aosta
- 1985-2009- SIP/TELECOM ITALIA/TIM– Collaudi statici di strutture in cemento armato e a struttura metallica per ripetitori passivi e torri ponte radio i Piemonte, Lombardia, Valle d'Aosta e Liguria.
- 2007-2008- Comune di Torino – Villa Glicini Club di Scherma – Messa a norma - Collaudo statico e Collaudo tecnico amministrativo
- 2007-2008- Comune di Torino – Realizzazione di palazzina uffici in Corso Ferrucci 128 - Collaudo statico e Collaudo tecnico amministrativo
- 2006- Comune di Torino – Fabbricato di Via Ormea 45 e 47 – Ristrutturazione - Collaudo statico e Collaudo tecnico amministrativo
- 2006- Comune di Torino – Edificio scolastico G. Leopardi in Via della Verbene 4- Collaudo statico e Collaudo tecnico amministrativo
- 2005- Comune di Torino – Seconda casa di Bussoleno al Borgo Medievale - Collaudo statico e Collaudo tecnico amministrativo
- 1998-1999- Istituto Bancario San Paolo di Torino - Centro Elaborazione Dati di Settimo Torinese (30.000 mc.)
- 1994-1996- Istituto Bancario San Paolo di Torino - Centro Elaborazione Dati di Moncalieri "Fabbricato F" (30.000 mc.)
- 1994- Comune di Tortona – Piano strade 1991- 1992
- 1994- Centro Commerciale SOMMARIVA – Torino – (20.000 mc.)
- 1990- Istituto Bancario San Paolo di Torino - Filiali di Caselle e S. Mauro
- 1988-1992- Comune di Torino - N. 45 centrali termiche di fabbricati municipali
- 1988- Collaudo di cartografia in scala 1 : 10.000 - di 30.000 ha. - NURAERA (Awash

river) - Etiopia - Progint SpA Roma

-1988- Istituto Bancario San Paolo di Torino - Nuova Sede di IVREA (15.000 mc.)

INGEGNERIA DEL TERRITORIO, INFORMATICA TERRITORIALE

Topografia

-1988- Rilievo tracciato elettrodotto da 230 kv - km 350 -(Etiopia) - SAE (Milano)

-1987- Cartografia 1:500 di 40 ha in Addis Abeba (Etiopia)-Foster Wheeler Italiana

-1986- Cartografia 1:5.000 di 1.800 ha in Awassa (Etiopia)- S.T.S. Roma.

Rilievi topografici - calcolo reti - restituzione cartografica - archivi informatici

-1991-1994- cartografia relativa alla banca dati ff.ss. mediante rilievi topografici e restituzione in autocad con relativo plottaggio

- impianto di stazione di Venezia Mestre
- impianto di stazione di Padova centrale
- impianto di stazione di Padova campo di Marte
- linea Milano – Venezia
- linea Genova – Ventimiglia
- linea e impianti di stazione linea Bergamo – Lecco
- linea e impianti di stazione linea Lecco - Albate Camerlata
- linea e impianti di stazione linea Rho – Arona
- linea e impianti di stazione linea Gallarate – Laveno
- linea e impianti di stazione Oleggio – Pino
- linea e impianti di stazione linea Lecco - Colico

STRUTTURA DELLO STUDIO

e.p.c. associazione professionale Ingg. Alessio-Casi-Chiambretto, con sede in Via Michele Schina, 24 a Torino;
C. F. e P. IVA 04647800012

Personale disponibile per la progettazione:

- n. 3 Ingegneri titolari dello studio
- n. 3 dipendenti di cui 1 con diploma di Geometra
- n. 4 collaboratori con contratto di collaborazione coordinata e continuativa di cui 1 con laurea in Ingegneria, 2 con diploma di Geometra

Attrezzature dello studio

- n. 8 postazioni di lavoro con Personal Computer
- n. 1 plotter formato A0 OCE 5120 inkjet
- n. 2 stampanti a getto di inchiostro CANON e HP formato A4
- n. 1 stampante a getto di inchiostro CANON formato A3
- n. 2 scanner formato A4
- n. 1 fotocopiatrice Kyocera
- n. 1 stazione totale Nikon

CURRICULUM VITAE

NOME: **Mario ALESSIO**
LUOGO E DATA DI NASCITA: TORINO, 04/02/1947
TITOLO DI STUDIO: Laurea in Ingegneria Civile - Politecnico di Torino - Dic. 1971
LINGUE: Inglese, Francese
NAZIONALITA`: Italiana

Esperienza professionale



- 1973-1977 Responsabile tecnico per la progettazione e la direzione lavori dell'Impresa di costruzioni civile e industriali CAPRA S.p.A.
Referente tecnico del Committente (pubblico o privato).
Località: Torino, Alessandria, Milano, Brescia, Cremona etc.
Prevalenza di progettazioni e realizzazioni di strutture in cemento armato per l'edilizia pubblica (scuole, uffici), privata residenziale ed economico popolare.
Direzione dei lavori e responsabilita` dei cantieri - coordinamento.
- 1978-1980 Amministratore Unico della SKEMA S.r.l. -Direzione dei lavori e progettazione per le Ferrovie dello Stato e S.I.P., Societa` per l'esercizio telefonico, compartimenti di Torino.
- 1980-1989 Amministratore Unico della E.P.C. S.r.l.
- 1984---- Contitolare della Associazione tra professionisti ingg. Alessio-Casi-Chiambretto.
- Studi di fattibilità.
 - Progettazione e direzione dei lavori di opere edili architettoniche.
 - Strutture in acciaio ed in cemento armato.
 - Collaudi statici.
 - Consulenze ad enti ed organismi sulla protezione al fuoco.
 - Consulenze nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro.
 - Edilizia residenziale ed ospedaliera.
 - Collaudi d'impianti di condizionamento.
- Localita` : Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Toscana e Liguria.

CURRICULUM VITAE

NOME: Emerigo CASI
LUOGO E DATA DI NASCITA: Asmara (Etiopia), 29/09/47
TITOLI DI STUDIO: Laurea in ingegneria civile - Politecnico di Torino - Ott. 1974
LINGUE: Inglese, Tedesco, Francese, elementi Amharico e Tigrino
CITTADINANZA: Italiana

Esperienza professionale



- 1975 Coadiutore a livello direttivo e tecnico dell'Impresa di costruzioni paterna. Esperienze nel campo stradale, dei sistemi d'irrigazione e dei lavori pubblici. Sede in Addis Abeba (Etiopia).
- 1976-1977 Impiegato della German Consult in un progetto regionale di sviluppo agricolo: studi di fattibilita` sulle possibilita` d'irrigazione di un comprensorio di 100.000 ha. nella regione del Wollo, in Etiopia. Studi per la creazione d'infrastrutture e villaggi d'insediamento. Rilevazioni meteorologiche ed idrometeorologiche. Rilevazioni idrogeologiche.
- 1977-1980 Site engineer e quindi resident engineer a Riyadh, Arabia Saudita, per conto della P.A.I. gmbH. di Amburgo. Direzione dei lavori e coordinamento dei cantieri per la costruzione di Centro commerciale e Riyadh, edifici multipiani per committenze private Faculty of Agriculture per l'Universita` di Riyadh. Liaison engineer per la direzione lavori di costruzione di un villaggio per 8.000 abitanti in Al-Jubail, per il personale dell'impianto di desalinizzazione. Responsabile della progettazione di dettaglio per le infrastrutture per il villaggio di Al-Jubail nell'ufficio di Francoforte. Libero professionista consulente della P.A.I.gmbH. e E.C.I. gmbH. di Amburgo per la preparazione di offerte in Arabia Saudita, Egitto e Messico.
- 1980-1989 Socio della E.P.C. s.r.l.
- 1984---- Contitolare della Associazione tra professionisti ingg. Alessio-Casi-Chiambretto
- Topografia, ingegneria del territorio.
 - Progettazione e direzione dei lavori di opere edili architettoniche.
 - Strutture in acciaio ed in cemento armato.
 - Opere d'ingegneria idraulica.
 - Edilizia residenziale.
 - Collaudi d'impianti termici e di condizionamento.
 - Perizie tecniche ed estimative.
- Localita`: Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria, Sicilia, Mozambico, Libia ed Etiopia.

CURRICULUM VITAE

NOME: **Giorgio CHIAMBRETTO**
LUOGO E DATA DI NASCITA: TORINO, 10/05/1948
TITOLO DI STUDIO: Laurea in Ingegneria Civile - Politecnico di Torino - Dic. 1971
LINGUE: Inglese e Francese
NAZIONALITA': Italiana

Esperienza professionale



- 1973-1977 Progettista e direttore dei lavori di opere edilizie per la parte architettonica e strutturale alle dipendenze dell'Impresa di costruzioni civili ed industriali CAPRA S.p.A.
Committenze di tipo pubblico e privato.
Localita': Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, e Liguria.
Coordinamento dei cantieri per la zona di Torino.
- 1978-1980 Coordinamento tecnico della SKEMA s.r.l.
Progettazione e direzione dei lavori civili ed industriali per enti pubblici e privati.
Localita': Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, e Liguria.
- 1980-1989 Socio della e.p.c. s.r.l.
Progettazione e direzione dei lavori civili ed industriali per enti pubblici e privati.
Localita': Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, e Liguria.
- 1984---- Contitolare della e.p.c. Associazione Professionale Ingg. Alessio-Casi-Chiambretto.
- Topografia, ingegneria del territorio.
 - Progettazione e direzione dei lavori di opere edili architettoniche.
 - Strutture in acciaio ed in cemento armato.
 - Restauro conservativo di strutture edilizie.
 - Opere d'ingegneria idraulica.
 - Collaudi statici e collaudi tecnico amministrativi.
 - Edilizia residenziale ed ospedaliera.
 - Collaudi d'impianti termici e di condizionamento.
 - Perizie tecniche ed estimative.
 - Consulenze a privati, enti ed organismi sulla protezione al fuoco.
 - Consulenze nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro.
 - Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
 - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.
- Localita': Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria, Toscana, Umbria, Sardegna ed Etiopia.