



INFORMAZIONI PERSONALI

STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

STUDIO TECNICO CHIAVAZZA

Ing. Sergio Chiavazza;

Arch. Laura Chiavazza;

Arch. Paolo Fop

📍 Via Capello 30, 10098 Rivoli (Italia)

☎ 011/958.94.35

✉ studio.chiavazza@gmail.com

✉ PEC_laura.chiavazza@architettitorinopec.it

🌐 www.studiochiavazza.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PREVENZIONE INCENDI E PRATICHE SCIA

2014–2015

Progetto di prevenzione incendi

Impianto di produzione di Biometano da realizzare presso la discarica di Pianezza (TO). Valutazione qualitativa del rischio incendio da allegare, ai sensi del D.M. 7/8/2012, all'istanza di valutazione del progetto.

2014

Progetto di prevenzione incendi

Compagnia Carmagnola s.r.l.

PARCO COMMERCIALE IL CONTE DI CARMAGNOLA Via Sommariva – CARMAGNOLA (TO), Lotto M2A1, unità commerciali, Self Gardino, Euronics, Scarpe & Scarpe, OVS, Piazza Italia, Creo Cucine.

2014

Progetto e pratica di prevenzione incendi e presentazione SCIA

Compagnia Carmagnola s.r.l.

PARCO COMMERCIALE IL CONTE DI CARMAGNOLA Via Sommariva – CARMAGNOLA (TO), Lotto M2A3, unità commerciali, Casa & Maxy Toys, Takko, Acqua & Sapone, Fortesan.

2013–alla data attuale

Verifica e completamento pratica di prevenzione incendi e presentazione SCIA

Università degli studi di Torino

Facoltà di Farmacia edificio di via Giuria 9,

2013–2014

Pratica di prevenzione incendi

ATC Project -TO S.r.L., Torino (Italia)

Pratica di prevenzione Incendi per i locali adibiti a biblioteca e relativo deposito Comune di Torino, Ambito di Via Parenzo E15



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

2012–2013

Pratica di prevenzione incendi e progetto esecutivo delle opere

ATC TORINO Agenzia Territoriale per la Casa della provincia di Torino, Torino (Italia)
Complesso residenziale sito in Torino, isolato compreso tra C.so Grosseto, C.so Cincinnato, Str.da Altessano e Via Sansovino Pratica di prevenzione Incendi, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa ai lavori di adeguamento per l'ottenimento di conformità antincendio (n. 16 edifici con altezza antincendio superiore a 24 metri).

2011–2012

Pratica di prevenzione incendi e progetto esecutivo delle opere e direzione lavori

Comune di Rivalta di Torino, Rivalta di Torino (Italia)
Comune di Rivalta di Torino SCUOLA ELEMENTARE I. CALVINO, Via Piossasco n. 57 (n. presenze tra 301 e 500 persone) Pratica di prevenzione incendi, progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori opere di adeguamento per l'ottenimento della conformità antincendio.

2011

Pratica di prevenzione incendi

Istituti riuniti Salotto e Fiorito, Rivoli (Italia)
ISTITUTI RIUNITI SALOTTO E FIORITO – Via Grandi 5 RIVOLI (TO) Pratica di prevenzione incendi e ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi per complesso scolastico in edificio pregevole (650 persone presenti)

2010

Pratica di prevenzione incendi

SIAD S.p.A. Società Italiana Acetilene e Derivati, Rosta (Italia)
Studio, redazione ed ottenimento di parere favorevole al progetto per il rilascio del certificato di prevenzione incendi, per il deposito di gas tecnici della Ditta SIAD S.p.A. Società Italiana Acetilene & Derivati sito in Rosta, Strada Antica di Alpignano n. 30.

2007–2009

Pratica di prevenzione incendi

Immobiliare Horizon, Moncalieri (Italia)
Studio, redazione e ottenimento di parere favorevole al progetto per la centrale termica e l'autorimessa del Complesso residenziale in Via Genova a MONCALIERI (TO)

2006–2012

Pratica di prevenzione incendi e progetto esecutivo delle opere e direzione lavori

IDEA VERDE HOTELS s.r.l., Milano (Italia)
Studio, redazione progetto, direzione lavori per gli interventi di prevenzione incendi ed ottenimento del certificato di prevenzione incendi HOTEL/MOTEL ad OLGiate OLONA (VA) Totale 300 posti letto



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

2006–2010

Pratica di prevenzione incendi e progetto esecutivo delle opere e direzione lavori

URBANA Ingegneria e Progetti ASM Settimo, Settimo (Italia)

Nuova Biblioteca Civica Multimediale ARCHIMEDE- SETTIMO TORINESE
Consulenza per elaborazione ed ottenimento di parere favorevole al progetto, assistenza ai lavori di prevenzione incendi, assistenza alla richiesta di Certificato di Prevenzione Incendi Pratica di deroga per autorimessa interrata.

2006–2009

Pratica di prevenzione incendi e progetto esecutivo delle opere

SNOS S.p.A., Torino (Italia)

Area Spina 3 – Comprensorio Savigliano, C.so Mortara n° 4 Torino COMPLESSO COSTITUITO DA CENTRO COMMERCIALE, SEDE UFFICI SEAT PAGINE GIALLE, RESIDENZA Completamento pratica di prevenzione incendi con nuova richiesta di parere di conformità al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, assistenza ai lavori di prevenzione incendi ed alla richiesta di sopralluogo.

2005–2013

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

ATC TORINO Agenzia Territoriale per la Casa della provincia di Torino, Torino (Italia)

Pratica di Prevenzione Incendi PALAZZO SICCARDI a Torino via Barbaroux, con destinazione in parte a biblioteca civica ed in parte residenziale.

2010

Pratica di prevenzione incendi e progetto esecutivo delle opere

STIGE S.p.A., San Mauro (Italia)

Nuovo Capannone adibito a Tipografia Commerciale.



PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA TERMOIDRAULICA

2014–2015

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto ex legge 10, unità commerciali lotto M2A1 Scarpe & Scarpe, OVS, Euronics, Piazza Italia e Creo Cucine, lotto M2A3, Casa & Maxy Toys, Fortesan, Acqua & Sapone, Takko, Self Giardino.

Progetto impianto termico di riscaldamento e raffrescamento e direzione lavori, per Cucine, OVS, e impianto di spegnimento sprinkler

Committente: Compagnia Carmagnola s.r.l.

Importo dei lavori classe III categoria B: € 197.785,00

2014–2015

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto impianto termico di riscaldamento e raffrescamento e direzione lavori.

Impianto di spegnimento sprinkler

Committente: Self Giardino

Importo dei lavori classe III categoria B: € 228.507,03

2014

Progettazione centrale termica, diagnosi energetica e pratica di agevolazione fiscale 42, alloggi residenziali e 10 negozi commerciali

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo della centrale termica e della termoregolazione e contabilizzazione condominio di via Giolitti n° 4 a Torino.

Pratiche di agevolazione fiscale Finpiemonte e Enea 65%, attestato di prestazione energetica, pratica INAIL per la centrale termica superiore a 35 kW e pratica di prevenzione incendi.

Committente: Condominio di Via Giolitti 4

Importo dei lavori classe III categoria B: € 59.416,30

2014

Progettazione centrale termica e nuova canna fumaria, 50 alloggi

Progetto esecutivo centrale termica e canna fumaria, via Crimea 11-13-15-17 a Rivoli

Committente: IDROS s.n.c.

Importo dei lavori classe III categoria B: € 137.000,00

2014

Attività di verifica degli impianti e produzione delle certificazioni di rispondenza per gli immobili di via Washington, 70 e via Winckelmann, 1 a Milano

Edifici a destinazione d'uso uffici, rilievo e verifica impianti meccanici

Committente: 3 BA s.r.l.

Importo dei lavori classe III categoria B: € 65.489,00



2013–alla data attuale

STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Oikia S.r.l. iniziative immobiliari, Giaveno (Italia)

Progetto impianto di riscaldamento a pellet e progettazione involucro efficiente in contesto di restauro architettonico Palazzo Sclopis Giaveno (TO).

Committente: Oikia S.r.l. iniziative immobiliari

Importo dei lavori classe III categoria B: € 232.409,26

2013

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Oratorio Salesiano San Francesco di Sales, Torino (Italia)

Progetto di rifacimento della Lavanderia a vapore del Complesso Valdocco di Torino

Committente: Oratorio Salesiano San Francesco di Sales, via Maria Ausiliatrice n° 32, Torino

Importo dei lavori classe III categoria A: € 36.000,00 €

2012–alla data attuale

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

SMAT, Società Metropolitana Acque Torino, Torino (Italia)

Nuovi laboratori in Castiglione Torinese Progetto impianti di climatizzazione idrosanitario

Committente: SMAT, Società Metropolitana Acque Torino

Importo dei lavori classe III categoria A-B: € 342.102,00

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Facoltà di farmacia in Via Giuria xx TORINO Progettazione definitivo-esecutiva e direzione operativa impianto idrico antincendio con idranti e sprinkler a servizio locali deposito e laboratori, stazione di pompaggio per idranti sprinkler e d acqua nebulizzata

Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture, Via Po n. 31

Importo dei lavori classe III categoria A: € 148.675,75

2012–alla data attuale

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Università degli studi di Torino, Torino (Italia)

Dipartimento Sanità Pubblica e Microbiologia Sezione di Igiene in Via Santena 5 bis TORINO Progettazione definitivo-esecutiva e direzione operativa impianto idrico antincendio con idranti e sprinkler a servizio locale deposito libri e relativa stazione di pompaggio

Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture, Via Po n. 31

Importo dei lavori classe III categoria A-B: € 92.000,00



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

2012–alla data attuale

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

FIAT PARTECIPAZIONI S.p.A., Torino (Italia)

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione Centro Ricerche Fiat, PALAZZINA INGEGNERIA e PALAZZINA CEA

Committente: FIAT PARTECIPAZIONE S.p.A.

Importo dei lavori classe III categoria B: € 596.049,00

2012–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

CONDOMINIO TURIN PARC, Torino (Italia)

Condominio Turin Parc, Corso Unione Sovietica, angolo Corso Potenza.

Committente: CONDOMINIO TURIN PARC

Importo dei lavori classe III categoria B: € 495.671,00

2012–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

ATC TORINO Agenzia Territoriale per la Casa della provincia di Torino, Torino (Italia)

Impianto idrico antincendio, fognario, per il complesso residenziale sito in Torino, nell'isolato compreso tra C.so Grosseto, C.so Cincinnato, St.da Altessano, Via Sansovino (Quartieri 37° e 16°). Progettazione impianto idrico antincendio con idranti e stazione di pompaggio

Committente: ATC TORINO Agenzia Territoriale per la casa della provincia di Torino

Importo dei lavori classe III categoria B: € 424.934,00

2012–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

BINBEL ASSOCIATI Prof. Arch. Domenico Bagliani Arch. Erinna Roncarolo, Torino (Italia)

COMUNE DI CANNOBIO (VB) PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA RESTAURO DEL PALAZZO DELLA RAGIONE Via Giovanola – Cannobio Progetto INTERREG Italo-svizzero “Frontiere di acque e di pace” impianti fluido meccanici, climatizzazione invernale ed idrico sanitario Impianto con microgeneratore e pompa di calore

Committente: BINBEL ASSOCIATI Prof. Arch. Domenico Bagliani, Arch. Erinna Roncarolo

Importo dei lavori classe III categoria A: € 12.474,00

Importo dei lavori classe III categoria B: € 44.770,00



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

2012–2013

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Ente Oratorio Salesiano San Francesco di Sales, Torino (Italia)

Riqualificazione Casa per ferie “Villaggio Alpino Don Bosco” di Cogne (AO), progettazione impianto idrico antincendio, rifacimento completo impianto termico con generatore di calore a pellet e impianto idrico sanitario.

Committente: Ente Oratorio Salesiano San Francesco di Sales

Importo dei lavori classe III categoria B: € 412.790,41

2011–2013

Progetto definitivo ed esecutivo

Congregazione Padri Filippini, Torino (Italia)

Riqualificazione Congregazione dell'Oratorio San Filippo Neri, via Maria Vittoria, n° 5 Torino

Committente: Congregazione Padri Filippini

Importo dei lavori classe III categoria B: € 225.438,00

2009–2011

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

S.T.A.O. S.r.l., Torino (Italia)

Edificio residenziale in Via San Marino n. 86 TORINO Progettazione impianto riscaldamento radiante a pavimento con pompa di calore a gas metano ad assorbimento aria acqua ed integrazione solare; VMC con ciclo termodinamico.

Committente: S.T.A.O. S.r.l. Corso Orbassano 368/23, Torino

Importo dei lavori classe III categoria A-B: € 323.402,00

2011–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

P.I. Tiziano Cicuto, Torino (Italia)

Galleria Sorreley-Meysattaz per addestramento al soccorso in galleria, Località Meysattaz, Comune di Saint Christophe (AO) proprietà SAV, Società Autostrade Valdostane – Impianti meccanici.

Committente: P.I. Tiziano Cicuto, Via Agricola n° 3 Torino

Importo dei lavori classe III categoria B: € 563.000,00

2009–alla data attuale

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

TEKNOS S.a.S., Rivarolo (Italia)

Riqualificazione area ex-enel comune di Rivarolo Canavese, costruzione di edifici a uso residenziale e commerciale Progetto esecutivo impianto termico e distribuzione generale impianto sanitario.

Committente: TEKNOS S.a.S. Via Natale Gallo Pecca n° 24, Rivarolo Canavese (TO)

Importo dei lavori classe III categoria B: € 855.900,00



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

2009–2010

Progetto definitivo

EPOCA S.r.l., Trieste (Italia)

Progettazione impianto termico, climatizzazione, ventilazione e idrosanitario edificio di civile abitazione a Trieste via Giustinelli.

Committente: Epoca S.r.L. Trieste

Importo dei lavori classe III categoria A-B: € 920.400,00

2009–2015

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Project Financing ICIM s.r.l., Rivarolo (Italia)

Progettazione impianto termico, Nuova Scuola Elementare a Rivarolo (TO) via Le Maire.

Committente: Project Financing ICIM s.r.l.

Importo dei lavori classe III categoria B: € 879.212,00

2008–2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Impresa CO.IM.PRE di Gian Paolo BONVICINO S.a.S., Torino (Italia)

Nuovo COMPLESSO RESIDENZIALE a Chieri (To), Regione Le Maddalene.

Progettazione di centrale termica e impianto di riscaldamento per le unità immobiliari.

Committente: Impresa CO.IM.PRE. di Gian Paolo BONVICINO S.a.S. via Lamarmora n° 7, Torino

Importo dei lavori classe III categoria B: € 610.000,00

2008–2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Comune di Novara Settore Edilizia Pubblica, Novara (Italia)

Progettazione impianto termico, e di produzione ACS con pompa di calore a gas metano RSA di Novara via Udine.

Committente: Comune di Novara Settore Edilizia Pubblica

Importo dei lavori classe III categoria B: € 606.630,00

2008–2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

ATC PROJECT, Torino (Italia)

Progettazione impianto termico, e di produzione ACS con solare termico edificio ATC in Torino via Verolengo

Committente: ATC PROJECT, Torino (Italia)

Importo dei lavori classe III categoria B: € 1.223.290,69



2008

STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

DEA NOVARA, Novara (Italia)

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione MENSA DE AGOSTINI di NOVARA corso della Vittoria.

Committente: DEA NOVARA

Importo dei lavori classe III categoria B: € 110.000,00

2008

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione IVECO SPA NORD corpo 4

Committente: FIAT PARTECIPAZIONE S.p.A., Torino (Italia)

Importo dei lavori classe III categoria A: € 508.000,00

Importo dei lavori classe III categoria B: € 153.600,00

2008–2012

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione HOTEL/MOTEL ad OLGiate OLONA (VA) Impianto ecosostenibile, cogenerazione, radiazione, sistemi passivi.

Committente: IDEA VERDE HOTEL S.r.l., Milano (Italia)

Importo dei lavori classe III categoria A: € 366.379,00

Importo dei lavori classe III categoria B: € 2.317.187,00



COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Lo **STUDIO TECNICO CHIAVAZZA** opera nel campo della consulenza e progettazione di impianti idro-termo-sanitari, di condizionamento ed antincendio e della Prevenzione Incendi, nell'ambito dell'edilizia residenziale, industriale e terziaria.

Ing. SERGIO CHIAVAZZA

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 05/03/1968, n° 0623/Z

- nato a Rivoli (Torino) il 26 Ottobre 1927
- laureato in Ingegneria Civile Idraulica presso il Politecnico di Torino, il 21 Novembre 1951
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino dal 26 Novembre 1958
- Posti occupati come dipendente di Azienda:
- dal 1951 al 1954 presso la Ditta Ing. Carlo Ferrari e C. di Torino quale impiegato tecnico;
- dal 1954 al 1959 presso la Ditta G. Sartorio e F. di Torino quale impiegato tecnico
- dal 1959 al 1964 presso la Aeromeccanica Star Europa di Milano quale impiegato tecnico
- dal 1964 al 1971 presso la De Micheli e C. S.p.A. di Firenze quale Direttore della Filiale di Torino
- dal 1971 a tutt'oggi è libero professionista nel campo della consulenza e progettazione impianti termici e di condizionamento, con Studio in Rivoli, Via Capello n° 30.

Arch. LAURA CHIAVAZZA

Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino dal 27/02/1986, n° 2373

- nata a Torino il 26 Dicembre 1957
- Laureata in Architettura presso il Politecnico di Torino, il 20 Luglio 1983
- iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino dal 27 Febbraio 1986
- collabora con alcuni Studi di Architettura Urbanistica, Ingegneria Civile, dal 1983 al 1985
- nel 1985 entra come collaboratrice nello Studio dell'Ing. Sergio CHIAVAZZA
- nel 1986 frequenta il corso ministeriale di Prevenzione Incendi e dallo stesso anno risulta iscritta negli elenchi dei professionisti abilitati dal Ministero dell'Interno, di cui al D.M. 25 Marzo 1985;
- Dal 1986 fa parte del Focus Group Prevenzione Incendi e Strutture presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, del quale, dal 2003 al 2008 è stata coordinatrice;



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

- nel mese di novembre 2007 ha svolto attività di docenza nel corso "La progettazione degli spazi per spettacolo", organizzato dalla Fondazione Ordine Architetti Torino;
- nel 2008 ha svolto attività di docenza all'interno dell'VIII corso di specializzazione di Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino;
- nel 2011 ha svolto attività di docenza all'interno del 13° corso di specializzazione di Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino;
- 2013 attività di docenza all'interno del corso di aggiornamento in prevenzione incendi "LE ATTIVITA' NON NORMATE E I NUOVI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA" cod. 1350
- Triennio 2014-2017 Coordinatrice del Focus Group Prevenzione incendi e Coordinatrice didattica nominata dall'Ordine Architetti di Torino per la formazione di nuovi corsi di specializzazione in materia di prevenzione incendi;
- 2014 attività di docenza all'interno del 14° corso di specializzazione di Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Arch. PAOLO FOP

Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino dal 19/06/1985, n° 2264

- nato a Torino il 7 Aprile 1957
- laureato in Architettura presso il Politecnico di Torino, il 20 Luglio 1983
- iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, dal 19 Giugno 1985
- collabora con alcuni Studi di Architettura di Torino che operano nel campo dell'architettura, urbanistica, ingegneria civile, dal 1980 al 1986
- nel 1986 - frequenta il corso ministeriale di Prevenzione Incendi e dallo stesso anno risulta iscritto negli elenchi dei professionisti abilitati dal Ministero dell'Interno, di cui al D.M. 25 Marzo 1985;
- nel 1986 entra come collaboratore nello Studio dell'Ing. Sergio CHIAVAZZA;
- dal 1991, membro dell'A.T.I.G. Associazione Tecnica Italiana Gas, in qualità di coordinatore del Sottocomitato "Installazione degli impianti ed apparecchiature di utilizzo" del Comitato "Usi domestici e del terziario";
- dal 1995 socio A.I.CARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione;
- nel 1995, Diploma Superiore di Perito Industriale Termotecnico presso l'I.T.I.S. "Feltrinelli" di Milano;
- nel 1997 Conseguimento dei requisiti di cui all'art. 10 comma 2 all.V D.Leg. 494/96 per lo svolgimento dei compiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione;
- nel 1997 Conseguimento Abilitazione Professionale all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale Termotecnico;



STUDIO TECNICO CHIIVAZZA - Curriculum Vitae

- nel 1998 Iscrizione al Collegio Professionale dei PERITI INDUSTRIALI di Alessandria, Asti e Torino;
- nell'anno accademico 1998/1999 ha svolto in qualità di docente, alcune esercitazioni relative agli impianti di climatizzazione nell'ambito del Corso di Fisica Tecnica presso la 2a Facoltà di Architettura del Politecnico di MILANO BOVISA.
- Anni accademici 2010-2011 e 2011-2012: esercitazione sui sistemi di ventilazione presso il corso di progettazione sostenibile del Prof Mario Grosso alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, anno accademico 2012-2013: esercitazione sui sistemi impiantistici presso il corso di Fisica Tecnica della Prof.ssa Guglielmina Mutani alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino;
- anni 2013-2014: tavolo di Lavoro Regione Piemonte sulle Linee Guida per la termoregolazione e contabilizzazione come delegato dell'Ordine Architetti di Torino
- Triennio 2014.2017 Coordinatore Focus Group Energia per l'Ordine degli Architetti di Torino.

ATTREZZATURE UTILIZZATE

n. 4 Postazioni di lavoro con scrivania, Personal Computer,

Tutti i PC sono collegati fra loro in rete

n.1 Plotter a getto di inchiostro a colori formato A0

n.2 Stampanti laser

n.1 multifunzione toner

n.1 Fotocopiatrice formati A3/A4

n.1 Fax Utilizzo di TERMOCAMERE sensibili ai raggi infrarossi per la valutazione dell'involucro edilizio.

Competenze informatiche

Utilizzo quotidiano di portali Comunali e Regionali, come il SICEE per l'inoltro degli Attestati di Prestazione Energetica, l'ENEA per la richiesta di sgravio fiscale per riqualificazioni energetiche, il MUDE PIEMONTE per l'inoltro di pratiche comunali.

Utilizzo del software Cla.Ra.F. 2.0 per il calcolo del carico d'incendio negli edifici.

Utilizzo del software Docfa 4.0 per l'inoltro di pratiche catastali e di Voltura 1.1 per le successioni.

SOFTWARE PER IL CALCOLO TERMOTECNICO

Termolog EPIX 5 della Logical Soft

Stima 10 TFM della Watts Industries



STUDIO TECNICO CHIAVAZZA - Curriculum Vitae

SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE
RISCALDAMENTO Xtubi, Tubi.net

SOFTWARE PER IL CALCOLO DEI PONTI TERMICI

IRIS 3.1 dell'Anit

SOFTWARE PER IL DISEGNO TECNICO AUTOCAD 2D versione 2011

SOFTWARE PER LA COMPILAZIONE E L'INOLTRO DELLE DENUNCE I.N.A.I.L.

B M Suite 2011, della Namirial Inaterm