

“STUDIO di INGEGNERIA ANDRIGHETTONI & ASSOCIATI”

CURRICULUM PROFESSIONALE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
(articolo 4 Legge 4 gennaio 1968, n°15; articolo 2 D.P.R. 403/98)

Lo *Studio di Ingegneria Andrighettoni & Associati* nasce nel 2011, dall'associazione di quattro professionisti trentini, ed ha sede a Rovereto (TN) in via Dante n.10.

L'attività professionale dello Studio Tecnico, svolta sulla base delle differenti formazioni ed esperienze personali dei titolari, concerne la prestazione di servizi tecnico-progettuali e di consulenza nel campo lavorativo dell'edilizia civile ed industriale e rami collegati, nel settore impiantistico meccanico, nel settore delle pratiche catastali, tabelle millesimali, perizie, consulenze tecniche per Tribunali, costruzioni, ristrutturazioni, manutenzioni, rilievi, sicurezza cantieri, ecc..., a privati, imprese ed enti pubblici.

PRINCIPALI ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE:

- ▶ Opere di ingegneria civile
- ▶ Opere di ingegneria infrastrutturale
- ▶ Opere impiantistiche meccaniche civili, commerciali ed industriali
- ▶ Opere strutturali
- ▶ Attività di stima e perizie
- ▶ Opere igienico sanitarie
- ▶ Locali di pubblico spettacolo
- ▶ Ristrutturazioni edilizie e riqualificazioni energetiche
- ▶ Piani di evacuazione e documenti di valutazione rischi d'incendio
- ▶ Rilievi / rilievi di edifici storici / raddrizzamenti fotografici
- ▶ Attività catastali, tavolari e di stima
- ▶ Attività di CSP e CSE (D.Lgs. n° 494/1996, D. Lgs. n° 81/2008 e ss. m. e i.)
- ▶ Attività di Certificazione Energetica (redazione Attestati di Prestazione Energetica)
- ▶ Attività di ingegneria antincendio (progettazione antincendio e pratiche VVF, anche eseguite con metodi ingegneristici di modellazione agli elementi finiti)
- ▶ Attività peritali in atti giudiziari (CTU, CTP, etc.)

PROFESSIONISTI ASSOCIATI



DATI GENERALI ASSOCIATI

Nome: **ANDRIGHETTONI SERGIO** - (C.F. NDR SRG 47A04 H612N)

Laurea: INGEGNERIA CIVILE (specializzazione trasporti)
Università di Padova - Anno 1973 - **Voto 110/110**

Abilitazione alla professione: conseguita presso l'Università di Padova sessione giugno 1973

Iscrizione Ordine Ingegneri: Provincia di Trento il 19/06/73 al n° 611

Libero professionista: dal gennaio 1975

Abilitazioni: Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice al n° 24 dal 18/11/1985
Iscrizione all'albo degli esperti in urbanistica e tutela del paesaggio con decreto dell'Assessore Provinciale n° 1 del 7/03/1994
Iscrizione negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti approvati con nota del Ministero dell'Industria, Commercio ed Artigianato (Tabelle 1, 2, 3, 5)
Abilitazione alle funzioni di Coordinatore della Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione come da D.Lgs.81/2008 - Trento, febbraio 1998 (aggiorn. 40 ore – anni 2013/in corso)
membro della Commissione Tutela del Paesaggio del C6 2004/2011(Valle di Non)

Nome: **ANDRIGHETTONI CLAUDIA** - (C.F. NDR CLD 81S58 H612U)

Laurea: INGEGNERIA CIVILE (specializzazione strutture)
Università di Trento il 19/07/2006 - **Voto 105/110**

Abilitazione alla professione: conseguita presso l'Università di Trento dd. 23 gennaio 2007

Iscrizione Ordine Ingegneri: Provincia di Trento il 12/02/2007 al n° 3135

Libero professionista: dal febbraio 2007

Abilitazioni: Abilitazione alle funzioni di Coordinatore della Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione come da D.Lgs.81/2008 - Trento, giugno 2008 (aggiorn. 40 ore - anni 2013/2018/2023)

Pubblicazioni: "Le Strade – Aeroporti e ferrovie" nr. 1424 – anno CIX – nr. 1-2 Gennaio Febbraio 2007 dal titolo "Un nuovo tipo di incrocio a rotatoria" di Claudia Andrighettoni e Raffaele Mauro.

Nome:..... **FAIT ROBERTO** - (C.F. FTA RRT 71H15 H612Y)
Diploma:..... GEOMETRI
Istituto Fontana di Rovereto - Anno 1990 - **Voto 46/60**
Abilitazione alla professione:..... conseguita presso Istituto Tecnico "A.Pozzo" di Trento dicembre 1998
Iscrizione Albo Geometri:..... Provincia di Trento il 15/01/1999 al n° 1772
Libero professionista:..... dal gennaio 1999
Abilitazioni:..... Abilitazione alle funzioni di Coordinatore della Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione come da D.Lgs.81/2008 - Trento, 25/11/1999 (aggiorn. 40 ore – anni 2011/2016/2021)
Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice con delibera dal 16/12/1999

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

Composizione studio e specializzazioni:

- Ing. Sergio Andrighettoni (associato) progettazione civile, stradale, strutture e sicurezza
- Ing. Claudia Andrighettoni (associata) progettazione civile, stradale, strutture e sicurezza, certificazioni energetiche
- Geom. Roberto Fait (associato) contabilità, topografia, stime/perizie/catasto/tavolare, attività di CTU
- Geom. Andrea Zendri (collaboratore) elaborazione grafica, misure e contabilità

Le attrezzature sono costituite da:

- Nr. 5 stazioni grafiche avanzate e una stazione dedicata alle attività di calcolo, contabilità ecc. su
- Plotter HP-DesignJet T1300 a colori (A1/A0) e plotter HP-Designjet 790 a colori (A1),
- Stampanti/fotocopiatrici/scanner laser a colori Kyocera Task Alfa 2551ci e stampante laser bianco/nero Triumph Adler 256i
- Strumentazione topografica Stazione totale TOPCOM GPT 8201A e GPS TOPCON HIPER II
- Altre strumentazioni di rilievo (teodolite, distanziometri laser, rivelatore di temperatura ad infrarossi, etc.)

Software e programmi di calcolo:

- Sistemi operativi: Windows 7, Windows XP Professional, Windows 2000
- Programmi per preventivazioni, computi e contabilità ACCA PRIMUS-SYSTEM/Revolution/Unico e STR Win32 e STR Vision
- Programmi di grafica AUTOCAD architectural Desktop 2004 e AUTOCAD LT 2010/2011/2012/2014 e AUTOCAD FULL 2014,
- Programmi di videoscrittura etc. MICROSOFT OFFICE,
- Programmi di calcolo strutturale BEAMCAD , MASTERSAP etc,
- Programmi per la sicurezza in materia di adempimenti al D. Lgs. 81/2008 SISIFO Win32, STR Excellent, POLICANTIERI 2K, ACCA CERTUS N
- programma per il calcolo dell'isolamento termico, calcolo del Fabbisogno Energetico e Certificazione Energetica EDILCLIMA (implementato con moduli di calcolo solare termico, solare fotovoltaico, ponti termici, etc.)
- programma di fotogrammetria terrestre Real View 2009 e Nemetchek On Site Photo
- programma di Topografia QuasarX e Mercurio

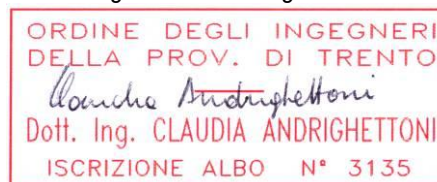
Rovereto, dd. 05/07/2024

I Professionisti

Ing. Sergio Andrighettoni



ing. Claudia Andrighettoni



geom. Roberto Fait

