CURRICULUM VITAE

Perito industriale Stefano RISATTI

GENERALITA':

Nato a Riva del Garda (TN) il 20 febbraio 1970, residente in Via Bellaria, 28 a Meano (TN) con Studio Tecnico in Meano (TN), via della Fornace, 16. Padre di Mara (24 anni) e Lorenzo (18 anni)

FORMAZIONE:

- diplomato in elettrotecnica presso l'Istituto Tecnico Industriale "M.
 Buonarroti" di Trento nell'anno 1990/1991
- diploma di specializzazione in "Processi di sistemi CAD-CAM" attraverso corso organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento
- corso relativo all'applicazione del D.Lgs 626/94 organizzato dall'Agenzia del Lavoro di Trento (60 h) frequentato nel 1996
- corso per coordinatori della sicurezza nei cantieri D.l. 494/94 frequentato nell'anno 1998 (120 h)

- corso: "Studio e progettazione di installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e dal Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Trento in collaborazione con il gruppo Schneider electric
- corso per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP D.lgs. 626/94) per attività soggette a richio medio (32 h) organizzato dall'Agenzia del Lavoro di Trento
- corso "A" base per verificatori degli impianti elettrici secondo il D.P.R. 462/01 (20 h) organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento
- corso "B" avanzato per verificatori degli impianti elettrici secondo il
 D.P.R. 462/01 (8 h) organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei
 Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento
- corso "CS1" e "CS2" del gruppo Schneider Electric inerente "Tecniche e metodologie per la progettazione, l'installazione e la verifica di sistemi di cablaggio strutturato in categoria 5e, 6, 7 e fibra ottica" tenuto presso il Centro di Formazione Professionale Enaip di Arco (TN)
- corso base EIB KNX per la progettazione di sistemi BUS a cura dell'Associazione Konnex Italia tenuto presso il Centro di Formazione Professionale Enaip di Arco (TN)
- corso "TB3" del gruppo Schneider Electric inerente "Progettazione dei quadri elettrici in bassa tensione" tenuto presso la sede di Stezzano (BG)
- corso per "Formatori alla sicurezza sul lavoro" moduli AF-01 (La formazione), AF-02 (La progettazione della formazione), AF-04 (La gestione dei momenti formativi) organizzato dall'Agenzia del Lavoro di Trento

- Master per Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nei procedimenti civili
 e penali organizzato dal Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei
 Collegi ad indirizzo Tecnico della Provincia di Trento.
- Corso per Energy Manager EGE qualificato da RICEC secondo lo schema di qualifica QFC.
- Vari corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi e sicurezza sul lavoro.

ATTIVITA' PROFESSIONALE:

- Iscritto all'albo dei periti industriali della Provincia Autonoma di Trento al n. 1815 settore elettrotecnica, svolge la libera professione nell'ambito della progettazione elettrica e della sicurezza.
- Insegnante con contratto a tempo indeterminato presso il Centro di Formazione Professionale Enaip di Villazzano nella specializzazione elettricisti.
- Abilitato dal ministero dell'interno per l'attività di cui alla Legge legge 7 dicembre 1984, n. 81 e s.m. (prevenzione incendi) abil. n: TN01815P00207.
- Insegnante ai corsi per apprendisti del settore artigiano (elettricisti) organizzati dall'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento nonché insegnante del programma Autocad della Autodesk nei corsi a progetto organizzati dall'Università Popolare di Trento presso gli Istituti tecnici per geometri "A. Pozzo" di Trento e "M. Curie" di Pergine (dal 1994 al 1998).

- Componente della Commissione Provinciale per l'individuazione delle competenze degli apprendisti del settore elettrico e per la progettazione dei contenuti relativi ai corsi per gli apprendisti stessi (Agenzia del Lavoro P.A.T. 2000-2001).
- Consulente dell'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento per la progettazione delle unità formative per i corsi apprendisti elettricisti diplomati (corsi a catalogo – anno 2002/2003).
- Docente ai corsi per elettricisti organizzati dall'EBAT (Ente Bilaterale Artigianato Trentino).
- Titolare dell'omonimo Studio Tecnico dal 1997 con sede in Via della Fornace, 16 a Meano (TN). Lo studio è gestito in collaborazione con il geom. Pilati Stefano iscritto all'albo dei geometri della Provincia Autonoma di Trento. L'unione delle competenze permette quindi di operare in un ampio settore della progettazione edile ed impiantistica. Completano le prestazioni professionali offerte dallo studio le attività di rilievo topografico e inerenti la sicurezza. Lo studio si avvale di n° 2 collaboratori (perito industriale ed ingegnere).
- Insegnante / consulente CEFAL Emilia Romagna Soc. Coop. Corsi Unione Europea. Aggiornamento normativo insegnanti della formazione professionale Repubblica di Moldavia effettuati in Chisinau.

Legale rappresentante della società GR Energie e Servizi s.r.l. con sede in Via della Fornace, 16 a Meano (TN), operante nel settore delle energie alternative/rinnovabili. Quota societaria del 50%



ATTIVITA' POLITICO-AMMINISTRATIVA:

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consigliatura 1999-2005

- Incarico di Vice Presidente del Consiglio Circoscrizionale
- Incarico di Presidente della Commissione Territorio, Usi Civici e Attività economiche

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consigliatura 2005-2009

Incarico di Presidente della Commissione S.P. 76 Gardolo Lases

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consigliatura 2009-2015 (dimissioni in data 11.06.2009)

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consigliatura 2015-2020

- Incarico di Presidente del Consiglio Circoscrizionale
- Rappresentante della Circoscrizione di Meano all'interno del comitato di indirizzo dell' Ecomuseo dell'Argentario

ATTIVITA' DI VOLONTARIATO:

- Esperienze presso la cooperativa sociale la Rete (Trento) gruppo musica
- Consulente e volontario presso gli oratori e la scuola della fondazione "Michele Rua" in Chisinau (Moldavia) - Salesiani
- Volontario della Società Cooperativa Sociale SAD (Trento) cohousing

PROGETTAZIONI NEL SETTORE IMPIANTISTICO ELETTRICO

(Principali progettazioni)

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di numerosi impianti elettrici privati e pubblici

IMPONTO PRESUNTO DELLE OPERE 10.000.000,00 €

ATTIVITA' INERENTE LE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI -ALTERNATIVE

(principali progettazioni)

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE

relativi all'impianto fotovoltaico a servizio della p.ed. 1127 C.C. Mattarello (TN) – Cereria Ronca – Via della Cooperazione, 13 – Trento Pn = 92,25 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio della p.ed. 673 C.C. Meano (TN) Scuola materna di Vigo Meano Vigo Meano Trento Pn = 26,32 kWp
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio della GDA srl di Besenello (TN)

Pn = 120,52 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell' Albergo Campanello di Castenuovo del Garda (VR).

Pn = 40,00 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio Comai Enrico srl di Cavedine (TN).

Pn = 93.38 kWp

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell'Azienda Agricola "Maso Talpina" di Marco Bisoffi a Mori (TN).

Pn = 82,00 kWp

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell'Hotel Ristorante Alla Nave presso il capannone di proprietà in loc. Spini di Gardolo (TN).

Pn = 50,40 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, relative alla realizzazione di n. 3 impianti nella provincia di Cluj (Romania)

Pn = 3x900 kWp

Progettazione preliminare relativa ai seguenti impianti fotovoltaici:

-	Zobele Industrie Chimiche – Trento	500	kW
-	Fanti Legnami - Malosco	220	kW
-	B-Timber – Fondo	200	kW
_	Bermax - Trento	225	kW

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi a due impianti di produzione di energia elettrica da biomassa (olio vegetale) a Rovereto. WiEnergy s.r.l.

Pn = 2x800 kWp

TOTALE POTENZA ELETTRICA PROGETTATA: Pn = 10,5 MW

PRINCIPALI CONSULENZE e COLLABORAZIONI CON INSTALLATORI

ELETTRICISTI

- 2G elettrica di Giustizieri geom. Gabriele Trento
- Mottes Christian impianti elettrici Trento
- Giovannini Mauro impianti elettrici Baselga di Pinè (TN)
- Margoni Fabrizio Monte Terlago (TN)
- Elettropiemme S.n.c. Gardolo (TN)
- Elektro City & Co. di Muhlsteiger Franz Karl Prati di Vizze Vipiteno(BZ)
- CEMA Impianti Elettrici Civili e Industriali Aldeno (TN)
- I.I.E.T. S.r.l. (Innovazione Impianti Energetici Tecnoelettronica) Mattarello (TN)
- Comai Enrico srl Cavedine (TN)

TERMOIDRAULICI

- Pilati Marco impianti termoidraulici – San Lazzaro – Meano (TN).

ATTIVITA' INERENTE LA SICUREZZA

(Principali attività)

Insegnante dei moduli della sicurezza sul lavoro nei corsi per apprendisti nel settore legno, termoidraulico, elettrico, autoriparazione e meccanica organizzati dall'Agenzia del Lavoro di Trento, negli anni 1994 – 1995 e 1996.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.lgs 626/94) della Fambri Camillo s.p.a. (relativamente ai distributori di carburante e al deposito) con sede in via Solteri, 38/C a Trento (dal 28 ottobre 2002 al 2009).

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.lgs 626/94) della Co.Fin s.r.l. (relativamente all'Albergo Accademia di Trento) con sede in Vicolo Colico, 4-6 a Trento (dal 28 ottobre 2002 al 2009).

Socio AIAS – Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza dal 2003.

Consulente in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro della Sintesi s.r.l. con sede in loc. Lamar, 81 – Gardolo (TN).

- Coordinatore per la progettazione (piano di sicurezza e coordinamento) e in fase esecutiva di numerose opere.
- Verifica degli impianti elettrici ordinari, nei luoghi a maggior rischio in caso d'incendio e dei dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche relative ai distributori di carburante colori "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a. di Trento – via Brennero 256. (verifiche norme CEI ante DPR 462/01).
- Verifica, rilievo e aggiornamento degli impianti elettrici ordinari, nei luoghi a maggior rischio in caso d'incendio e dei dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche relative ai distributori di carburante colori "Q8" di proprietà della Dicomi S.p.a. di Milano.
- Stesura dei documenti di valutazione dei rischi secondo quanto prescritto dal D.Lgs. 626/94 e s.m. relativi ai distributori di carburante colori "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a. di Trento via Brennero 256.

- Stesura dei Piani di Emergenza relativi ai distributori di carburante colori "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a. di Trento via Brennero 256.
- Perizia riguardante la rispondenza alla normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro dell'impianto di frantumazione di inerti relativa al fallimento della "Granulati Trento s.r.l." Tribunale di Trento.
- Perizia inerente l'infortunio mortale sul lavoro accaduto al Sign. Chenetti Feliciano in data 01 ottobre 2002 in S.Lugano (BZ). Consulente tecnico di parte per conto "Thermotecnica di Degiampietro Mauro & C. s.n.c." Avv. Sonia Venturi.
- Stesura del documento di valutazione dei rischi 626/94 relativo all'immobile adibito ad Agenzia di Assicurazioni in Via Roma a Trento Atlante s.n.c. di Uez Tiziano & C.
- Stesura del Documento di Valutazione dei Rischi e del Piano di Emergenza (D.Lgs. 626/94) relativo alla Società E.T.L.I. TN Scarl di Rovereto (TN) Agenzie viaggi di Rovereto e Riva del Garda. (settembre dicembre 2005)
- Consulenza in materia di sicurezza e applicazione dei disposti normativi relativa alle seguenti aziende:
 - o Società Progetto s.r.l. Via Grazioli, 67 a Trento.
 - Ufficio Unico Protesti ed Esecuzioni Immobiliari di via Brennero, 74 a Trento.
 - o Multicom s.n.c. con sede in Via Antonio Detassis a Trento.
 - o Autobar di Tebo s.n.c. con sede in Aldeno (TN).
 - Studio tecnico SAMA degli arch. Marconi Associati con sede in Via Torre Verde, 54 a Trento.
 - Agenzia Viaggi "I mondi di Alice" con sede in Via degli Orbi, 13 a Trento
 - o Autobar di Chesani Monica con sede sulla S.P. 235 dell'interporto a Trento
 - Fioreria Ghidini con sedi in Via F.lli Fontana, 23 e Via Gerola, 5 a Trento.
 - Elettro D.P.D. di Dietre Bruno & C. s.n.c. con sede in Via Puisle, 23 – Zona artigianale – Borgo Valsugana (TN)

PRINCIPALI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA PROGETTAZIONE EDILE ED IMPIANTISTICA

- S.W.S. Engineering Services s.r.l. - Soil Water Structures - Trento

Nuova strada di fondovalle – Valli di Fiemme e Fassa (TN) Nuovo teatro e sala polif. a Lavis

- Studio Effe s.d.f. - Trento

Nuova scuola elementare di Vigo Meano (TN)

Nuova caserma Carabinieri di Pergine V.na (TN)

Nuova casa di soggiorno per anziani "Villa Alpina" di Montagnaga (TN)

Nuova casa di soggiorno per anziani di Castello Tesino (TN)

Ristrutturazione ed ampliamento casa di soggiorno per anziani "R. Floriani" di Strigno (TN)

Ampliamento piscina comunale di Andalo (TN)

Ristrutturazione ed ampliamento casa di soggiorno per anziani Villa Belfonte a Villazzano (TN)

Ristrutturazione casa di soggiorno per anziani Via Borsieri - Trento

Nuova scuola materna di Revò (TN)

Varie costruzioni adibite a civile abitazione

- Studio tecnico dott. Ing. Giuliano Baldessari – Baselga del Bondone (TN)

Ristrutturazione scuola materna di Vezzano (TN)

Ampliamento centro sportivo Trilacum a Terlago (TN)

Ristrutturazione ospedale Villa Bianca di Trento

Nuovo garage interrato a servizio dell'abitato di Pressano (TN)

Complesso residenziale ITEA – p.ed. 359 C.C. Telve di Sopra

Varie costruzioni adibite a civile abitazione

- Studio tecnico dott. Ing. Andrea Scalet - Trento

Ampliamento e ristrutturazione edificio "ex Zanottti" in via Verdi a Trento

Complesso residenziale ITEA in loc. Furli a Lavis (TN)

Ampliamento ristorante Gaia-RistoTre di Via Maccani a Trento

Ampliamento capannone industriale della Mondini S.p.a. a Gardolo

(TN)

Varie costruzioni adibite a civile abitazione

Studio tecnico dott. Ing. Vialli Giovanni (Sopart s.a.s.) – Trento
Edificio pp.edd. 2230 e 2231 C.C. Merano – uffici e ag. Bancaria –
Merano (BZ)
Edificio pp.edd. 285 e 1098 C.C. Sopramonte (TN)
Edificio p.ed. 751 e p.f. 4294/4 C.C. Caldonazzo (TN)

- Studio tecnico dott. Ing. Dal Rì Rinaldo - Trento

Distributore di carburanti colori "Tamoil" sulle pp.ff. 5119/6/7/8/9 in loc. Pianello – C.C. Grigno (TN)

Nuovo Magazzino di prodotti alimentari con annessi bar ed enoteca in area produttiva – ambito B1 – pp.edd. 103 e 127 – pp.ff. 314/3 e 314/4 C.C. Croviana (TN).

- Funiplan s.r.l. – Predazzo

Nuovo impianto di risalita "Le Fassane – la Morena" – Predazzo (TN)

- Studio tecnico Format di Arch. Fabrizio Cortelletti e Ing. Roberto Magnani Trento
- Studio tecnico geom. Flavio Bortolotti Lavis
- TDV Engineering & Consulting Rovereto
- Studio tecnico per. ind. Berloffa Flavio Sardagna (TN)
- Studio tecnico geom. Pilati Stefano Gazzadina (TN)
- Studio tecnico associato Modena DeConcini Trento

Meano, 01 aprile 2021

per. Ind. Stefano/Risatti

