

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CERUTTI FABIO**
Indirizzo *VIA G. VERDI 48, 29021 BORGOMANERO (NO) ITALIA*
Telefono *+390322841487 - +393939258671*
Fax *+390322841487*
E-mail info@geocf.it - fabio.cerutti@geopec.it
Nazionalità *Italiana*
Data di nascita *06 GENNAIO 1971*

ESPERIENZA LAVORATIVA

Iscrizione in Albi professionali

Data *Dal 24 febbraio 1994*
Albo *Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Novara al n. 2226*
Data *Dal 11 luglio 2011*
Albo *Elenco certificatori energetici Regione Piemonte al n. 207571*

Settore di specializzazione *Topografia, Monitoraggio, Rilievi GIS, Pratiche Catastali, Certificazione Energetica, Edilizia, Sicurezza Cantieri*

Esperienze significative

Data *Aprile 2019i*
Lavoro *Tracciamento e redazione Tipi di Frazionamento per inserimento rotonde si SP.P. 12 in Comune di Busto Garolfo (MI).*
Per conto di *Comune di Favini Costruzioni – Brescia – Città Metropolitana Milano*
Mansione *Topografo e redazione Frazionamenti*
Data *Dicembre 2018 ad oggi*
Lavoro *Monitoraggio quadro fessurativo ponte Araldo Borgomanero con posa di n. 7 fessurimetri elettrici ripetibilità 0,01mm e controllo via web.*
Per conto di *Comune di Borgomanero*
Mansione *Topografo rilevatore e restituzione elaborati*
Data *Dicembre 2018*
Lavoro *Misure di precisione (< 0,5 mm), eseguite in tempo reale con Stazione Totale Robotizzata, degli abbassamenti in fase di collaudo del ponte sul Canal Bianco al Km 59+850 S.R. 482 "Altopolesana" Loc. Zelo (RO) (lavori parzialmente eseguiti in notturna)*
Per conto di *Poliedro Srl – Veneto Strade Spa*
Mansione *Topografo rilevatore e restituzione elaborati*
Data *Settembre 2018*
Lavoro *Misura con livello digitale di precisione di abbassamenti in fase di collaudo ponte al Km 307+500 SR 10 Comune di Sorgà (VR).*
Per conto di *Poliedro Srl*

<i>Mansione</i>	<i>Topografo rilevatore e restituzione elaborati</i>
<i>Data</i>	<i>Giugno 2018 Ottobre 2018</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Sviluppo progetto di massima di piste trattorabili nei comuni di Rossa (VC) Sv. 3,9 Km, Cavaglio Spocchia (VB) Sv. 930 m, Druogno (VB) Sv. 2,25 Km, Tocco (VB) Sv. 5,1 Km, Cursolo Orasso (VB) Sv. 1,25 Km e RE (VB) Sv. 2,45 Km.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Silva Piemonte Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Progettazione e Restituzione planimetria, sezioni, profilo e calcolo volumi.</i>
<i>Data</i>	<i>Aprile 2018</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo topografico e stesura di piano quotato per progettazione di pista trattorabile in località Olinò Drocale Preer (Calasca Castiglione) sviluppo rilievo 2,9 Km</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Consorzio Olinò Drocale Preer</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo rilevatore e restituzione elaborati</i>
<i>Data</i>	<i>Marzo 2018</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo interno realizzato con stazione totale di "Villa Lattuada" in casate Novo (LC), villa d'epoca sviluppata su 4 piani + interrato e dependance.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Asal Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo rilevatore e restituzione elaborati</i>
<i>Data</i>	<i>Ottobre/Novembre 2017</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo di verifica verticalità e sovrapposizione pilastri di struttura a 8 piani Via Rizzoli Milano</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Minerva Costruzioni Srl- – Ing. Gabriele Salvatori</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo rilevatore e restituzione elaborati</i>
<i>Data</i>	<i>Settembre 2017</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Tracciamento fognatura in interferenza con deposito Metrotranvia Milano Seregno</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Favini Costruzioni Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, tracciamento, verifica capisaldi, verifica quote di progetto</i>
<i>Data</i>	<i>Febbraio 2017 oggi</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievi per accatastamento di n. 18 posti di controllo lungo ossigenodotto nella tratta tra Genova-Mestre-Odolo</i>
<i>Per conto di</i>	<i>AirLiquide Italia Produzione Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, rilievo e stesura inserimenti in mappa e denunce CEU regolarizzazione intestazioni</i>
<i>Data</i>	<i>Febbraio 2017</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievi di precisione perimetro interrato dopo la demolizione del palazzo in via Verdi 3, per posizionamento micropali.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Fondazione Teatro Alla Scala – Ing. Gabriele Salvatori.</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, rilievo e stesura planimetrie e profili</i>
<i>Data</i>	<i>Giugno 2014 - ad oggi</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievi As Built tratti fognari e di Acquedotti</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Ronzoni Srl, Bassetto Srl, Eurocondotte Srl, Stucchi e C. Srl, Impresa Guzzonato Srl, Mezzanatica Spa, Favini Costruzioni Srl, Arona Scavi Srl, Bertini Srl, Carron Spa, Sansovino Srl, Guerini Srl, Impresa Dionisio Tommaso Srl.</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, rilievo e stesura planimetrie e profili, monografie, file shape su specifiche CAP Holding Spa, Amiacque e Brianzacque</i>
<i>Data</i>	<i>Settembre 2016 Dicembre 2016</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Tracciamento posizione plinti e dime parabole tolleranza < 1 mm, determinazione orientamento a Nord $\pm 0,5^\circ$ sessagesimali, verifica tracciamenti presso Base Nato Lughezzano (VR)</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Deleo Srl</i>

<i>Mansione</i>	<i>Topografo, tracciamento di precisione</i>
<i>Data</i>	<i>Novembre 2016</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Tracciamento fondazioni e posizione tirafondi per struttura impianto produzione Asfalti in Rho</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Favini Costruzioni Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, tracciamento di massima e tracciamento tirafondi</i>
<i>Data</i>	<i>Ottobre 2016</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Villa Sig. Neumann – Tracciamento fondazioni, piastre pilastri metallici di 3 impalcati, tracciamento tamponamenti.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Arch. Manzetti Roberto</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, determinazione quota Slm tracciamento Pilastri cantina tracciamento tirafondi e piastre pilastri PT, P1, muri perimetrali e altro.</i>
<i>Data</i>	<i>Settembre 2016</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Tracciamento rotonda in Comune di Parabiago</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Impresa Dionisio Tommaso</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo, tracciamento aiuole e viabilità</i>
<i>Data</i>	<i>Giugno 2016</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo Plani altimetrico per progettazione tratto fognario da Casalino a Novare (circa 5 Km di estensione).</i>
<i>Per conto di</i>	<i>IPB Ingegneria Srl- Ing. Pietro Barcellini</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione planimetria sezioni e profili</i>
<i>Data</i>	<i>Dicembre 2015</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Impianto rete di capisaldi per monitoraggio strutture in fase di demolizione stabile ex San Paolo presso Tetro Alla Scala Milano</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Metralab Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo calcolo rete capisaldi</i>
<i>Data</i>	<i>ottobre 2015 e luglio 2015</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo Plani altimetrico con strumentazione GNSS e Celerimetrica presso Aeroporto Malpensa</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Deleo Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>luglio 2015</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo Plani altimetrico GNSS e Celerimetrica di 1,1 Km del letto Torrente Agogna In Comune di Briga Novarese per lo Studio di n. 2 installazioni idroelettriche</i>
<i>Per conto di</i>	<i>MS Energy Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi stesura profili e sezioni</i>
<i>Data</i>	<i>luglio/settembre/ottobre 2015</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievi as Built cantiere City Life Milano e tracciamenti</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Studio Geom Sozzè per conto Caron Spa e Pre-metal Spa</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>da marzo a ottobre 2015</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo per redazione as-built rete di teleriscaldamento comune di Nova Milanese</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Eurocondotte Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>maggio 2015 e novembre 2012</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievi topografici e tracciamenti presso installazioni Aeronautica Civile e Militare, Installazioni Nato</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Deleo Srl in collaborazione con Studio Associato MF Geom. Moretti</i>

<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>dicembre 2014</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Tracciamento campo solare termico presso centrale teleriscaldamento di Varese.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>SDH Energy Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo</i>
<i>Data</i>	<i>settembre 2014</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Accreditamento come topografo per cantiere Expo 2015</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Styl Comp Spa</i>
<i>Mansione</i>	
<i>Data</i>	<i>giugno 2014</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo Plani altimetrico di 1,5 Km del letto Torrente Agogna In Comune di Vespolate per la verifica idraulica relativa alla ristrutturazione di un ponte.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Geom. Vandone - Confienza</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>inizio 2011 a oggi</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievi Plano altimetrici di tratti di corsi d'acqua per progetto di centraline idroelettriche</i>
<i>Per conto di</i>	<i>MS Energy Srl e Syscom Srl</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>ottobre 2012</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo misto GPS nei Comuni di Somma Lombardo e Lonate Pozzolo per frazionamento aree relative alla "SS336 dell'aeroporto Malpensa".</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Geom. Massimo Bonazzi - Romagnano Sesia e Itinera</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo rilevatore e restituzione rilievi e redazione Tipi di Frazionamento</i>
<i>Data</i>	<i>luglio 2011</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Collaborazione a rilievo piani altimetrico misto GPS nei comuni di Albano S. Alessandro, Cenate Sotto, Gorlago, Montello, S. Paolo d'Argon, Trescore Balneario (BG) per frazionamento e piano particellare d'esproprio nuova tangenziale (5000 ml).</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Geom. Massimo Bonazzi - Romagnano Sesia e Anas</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi e redazione Tipi di Frazionamento</i>
<i>Data</i>	<i>novembre 2004</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Rilievo piani altimetrico e del fondale relativo al Molo Asburgico ad al parco adiacente al molo di Angera redazione di piano quotato.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Studio Ing.Cancian e Arch.Savoia – Arona</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>
<i>Data</i>	<i>ottobre 2003</i>
<i>Lavoro</i>	<i>Integrazione rilievo piani altimetrico e Stesura preliminare di piano particellare di esproprio relativo al 3° Lotto tangenziale di Borgomanero.</i>
<i>Per conto di</i>	<i>Studio di Ingegneria Ing. Antonio Maffey – Roma</i>
<i>Mansione</i>	<i>Topografo e restituzione rilievi</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>dal 1977 al 1984</i>	<i>Scuole dell'obbligo</i>
<i>dal 1985 al 1990</i>	<i>Istituto Tecnico per Geometri P.L. Nervi Novara</i>
<i>17 lug 1990</i>	<i>Conseguito Diploma di Geometra con valutazione 44/60</i>
<i>da set 1990 a ott 1991</i>	<i>Tirocinio professionale presso Studio Geom. Erbetta Giulio Borgomanero</i>
<i>da nov 1992 a ott 1993</i>	<i>Tirocinio professionale presso Studio Arch. Cesare Bianchi Orta S. Giulio</i>
<i>7 dicembre 1993</i>	<i>Conseguito Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra con valutazione 72/100</i>
<i>29 lug 1997</i>	<i>Conseguito attestato di frequenza corso sicurezza nei cantieri 120 ore ai sensi D.Lgs 494/96</i>
<i>15 dic 2008</i>	<i>Conseguito attestato di frequenza aggiornamento corso sicurezza 40 ore nei cantieri ai sensi D.Lgs 81/2008</i>
<i>Set 2010 nov 2010</i>	<i>Corso certificatori energetici 80 ore ai sensi D.G.R. 43-11965 Esame superato in data 24 feb 2011</i>
<i>15 apr 2013</i>	<i>Conseguito attestato di frequenza aggiornamento corso sicurezza 40 ore nei cantieri ai sensi D.Lgs 81/2008</i>
<i>Da gennaio a marzo 2016</i>	<i>Conseguito attestato di frequenza corso casi pratici di riconfinazione</i>
<i>Dal 2008 a oggi</i>	<i>Formazione professionale continua VEDI ALLEGATO</i>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

<i>Madrelingua</i>	<i>Italiano</i>
<i>Altre Lingue</i>	<i>Inglese</i>
<i>Capacità di lettura</i>	<i>Elementare</i>
<i>Capacità di scrittura</i>	<i>Elementare</i>
<i>Capacità di espressione orale</i>	<i>Elementare</i>

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Sono in grado di comunicare le mie capacità tecniche e di trasmetterle ai colleghi in caso di lavori in collaborazione con altri professionisti.

Dal 2008 al 2018 ho collaborato con Geotop.Srl ora Topcon Positioning Italy in qualità di Tecnico Geodesia con mansioni di formazione all'uso di strumenti celerimetrici e GNSS e Software Topografico Meridiana.

Dal 2011 al 2013 ho partecipato come relatore a convegni sull'applicazione degli strumenti GNSS nei rilievi topografici ai fini catastali.

Nel novembre 2015 ho partecipato come relatore relativamente all'uso del Software Meridiana al seminario presso il Collegio dei Geometri di Milano.

Nel marzo 2018 ho tenuto come relatore 2 giornate di corso sull'uso del Software Meridiana relativamente a "Catasto" "Topografia base e avanzato" e "Dal rilievo al tracciamento"

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Normale organizzazione del lavoro da topografo operante a livello interregionale, e da Geometra Libero Professionista.

ATTREZZATURA E SOFTWARE IN DOTAZIONE

Apple iMac 27" Intel Core i9™ 3.6 Ghz - 40,0 Gb RAM – SSD 1TB
Apple iMac 27" Intel Core i7™ 3.4 Ghz - 12,0 Gb RAM – SSD 480Mb HD 1TB
Apple MacBook Pro 15"™ Intel Core i7™ 2.66 Ghz - 8,0 Gb RAM – HD 500Gb
Plotter A0 HP DesignJet™ T730, Stampante multifunzione a colori A3/A4 Sharp MX 2310U,
Stazione totale robotica Topcon GT1001™, precisione 1mm/Km sulle distanze e 1" sulle misurazioni angolari, misurazione reflectorless fino a 1000 m
Ricevitore GMSS Topcon Hiper V™ per rilievi RTK, VRS, precisione RTK di ± 10 mm in planimetria e 15 mm in quote;
Livello digitale Topcon DL101C e stadia invar 3m, precisione 0,04 mm sul Km in doppia battuta;
Sistema di monitoraggio fessure con lettura in remoto fino a 0,01 mm e controllo via web degli spostamenti.
Software Cad Architettonico Graphisoft Archicad 22™ e Interstudio Domus Cad™;
Software topografico "Meridiana 2018™" per gestione rilievi planimetrici, piani altimetrici con generazione i piani quotati, curve di livello, profili, sbancamenti;
Software topografico Topcon Tools per post processing GNSS;
Software "Mercurio 2018™" installato su stazione totale e palmare GPS per picchettamenti ed elaborazione rilievi in campagna;
Software Primus™, Certus™ per computi metrici e sicurezza sui cantieri;
Software Termus 32 NR™ per verifica termica edifici ai sensi D.Lgs 192/2005 e Smi, attestazione e certificazione energetica;
Software per gestione ufficio "Office™" e "LibreOffice™" suite gestione ufficio e "Gimp™" per ritocco fotografico.
Attrezzatura topografica tradizionale come squadra agrimensorio semplice, paline ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sono in grado di utilizzare efficacemente gli strumenti Topografici che ho a disposizione sia la Stazione Totale che il ricevitore GPS, stessa competenza all'uso di software topografico tradizionale e per elaborazione rilievi GNSS statici in post processing.
Ho tenuto per conto Geotop Srl e tengo attualmente per Topcon Positioning Italy Srl corsi sull'uso del software Meridiana e Mercurio.
Nel 2014 ho partecipato al corso per diventare utente Certificato Archicad 17 con Certificato di operatore Archicad conseguito in data 6 Mar 2014.
Utilizzo correntemente sia computer con sistema Mac OSX che Windows e saltuariamente Linux.
Ho una buona conoscenza di Microsoft Word, Microsoft Excel, Acca Sw Certus, Acca Sw Primus, Acca Sw Termus, Artlantis Studio, Adobe Photoshop, Filmaker Pro.

PATENTE O PATENTI

Patente guida categoria A senza limitazioni e categoria B

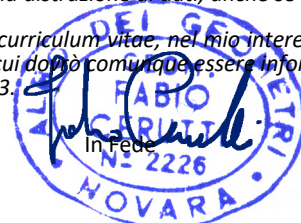
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui do e/o comunque essere informato.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.





CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA

REGISTRO PERSONALE

Il Geometra FABIO CERUTTI iscritto al Collegio di NOVARA al numero 2226 ha svolto la seguente formazione professionale secondo i disposti previsti dal Regolamento per Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati.

Triennio di competenza 2018 - 2020

Totale crediti maturati 110

Attività formative relative al 2019

Titolo	Codice	Crediti	Esame
Tecniche di tracciamento 2.0	CE0062754 NO 20190419 A	16	
Passaggio dal CAD al BIM	SV0101709 NO 20190307 A	2	
ELEMENTI DI GPS E CATASTO	CT0050294 NO 20190401 A	16	

Attività formative relative al 2018

Titolo	Codice	Crediti	Esame
L'ESPERTO DEL GIUDICE: Le attività, i compensi ed il tentativo di conciliazione	CP0070002 NO 20181231 A	24	
Crediti in eccedenza dal triennio 2015-2017	JZ0002018 CNGeGL 20181217 Q	17	
GIS Open Source base (QGIS)	CT0120022 TerreLogiche srl 20180302 A	18	
Il Geometra e le basi delle moderne tecnologie topografiche	ST0120343 PD 20180426 A	1	
CORSO DI FOTOGRAMMETRIA	CT0120352 VR 20181026 A	16	



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA
CURRICULUM PROFESSIONALE CERTIFICATO

Fabio Cerutti



Collegio di NOVARA

Numero di Iscrizione 2226

Data Iscrizione 24/02/1994

Corsi di formazione e aggiornamento

- 2019 Tecniche di tracciamento 2.0
- 2019 ELEMENTI DI GPS E CATASTO
- 2018 L'ESPERTO DEL GIUDICE: Le attività, i compensi ed il tentativo di conciliazione
- 2018 CORSO DI FOTOGRAMMETRIA
- 2018 GIS Open Source base (QGIS)
- 2017 LE SUCCESSIONI - NOVITA' NORMATIVE ED ASPETTI PRATICI
- 2016 Catasto terreni: metodologie nuove, sicure ed efficaci
- 2016 Catasto fabbricati e nuove opportunità
- 2016 Il controllo operativo energetico del progetto edilizio
- 2016 Il controllo documentale energetico del progetto edilizio
- 2016 Efficienza energetica degli edifici
- 2016 Casi pratici di riconfinazioni
- 2015 Efficienza energetica negli edifici - corso di aggiornamento per l'applicazione delle nuove normative di cui ai tre nuovi Decreti Ministeriali del 26/06/2015

Crediti formativi in eccedenza triennio precedente

- 2018 Crediti in eccedenza dal triennio 2015-2017

Relazioni o lezioni in eventi formativi

- 2015 La trattazione automatica delle variazioni del Catasto Terreni con il software topografico Meridiana per Pregeo 10.6 APAG

Seminari, convegni, giornate di studio

- 2019 Passaggio dal CAD al BIM
- 2018 Il Geometra e le basi delle moderne tecnologie topografiche
- 2015 Relazione su arbitrato - mediazione - negoziazione assistita

Partecipazione in Convegni/Seminari

- 2009 PRESENTAZIONE DELLA RETE DI STAZIONI PERMANENTI GNSS DELL' EMILIA ROMAGNA

Corsi esterni

- 2014 Corso ArchiCAD per operatore "AC123"

Corsi di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2013 Leggere e disegnare una carta
- 2013 Corso UNI/TS 11300 parte - L'impatto delle rinnovabili sulla classe energetica dell'edificio
- 2013 CORSO SU ENERGIE RINNOVABILI - D.LGS. 28/2011
- 2013 Corso GIS gvSIG base per geometri
- 2013 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- 2012 Topografia Applicata
- 2010 Certificazione energetica dell'edificio
- 2010 Il GPS come strumento di rilievo topografico
- 2008 La certificazione energetica degli edifici
- 2008 Gli sgravi fiscali connessi alla riqualificazione energetica degli immobili (Leggi finanziarie 2007 e 2008)

Seminari di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2014 Certificazione energetica 2014: corso di formazione professionale su aspetti normativi e funzionalità del programma TerMus. Novità e aggiornamenti su norme UNI/TS 11300-1/2 (revisioni 2014), UNI/TS 11300-3, nuova UNI 10349 con aggiornamento dati climatici - 3.
- 2014 PREFABBRICAZIONE IN LEGNO: PRINCIPI DI PROGETTAZIONE
- 2014 COME NASCONO IL MARMO, IL COTTO E LA CERAMICA
- 2013 Strategie per l'efficienza energetica nel novarese
- 2013 TOPCON ROADSHOP 2013
- 2012 Studi di settore e nuovo redditometro
- 2011 Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali e nuovo sistema di riferimento nazionale - RDN
- 2011 UTILIZZO DEL GPS
- 2011 Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo sistema di riferimento nazionale - RDN
- 2011 Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo sistema di riferimento nazionale -RDN
- 2010 Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo sistema di riferimento nazionale - RDN
- 2010 La teoria e la pratica nelle riconfinazioni
- 2010 Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo Sistema di Riferimento Nazionale - RDN
- 2010 Nuove versioni dei processi di line catastali: Pre.Geo.10 e Do.C.Fa.4
- 2010 Miglioramento della qualità abitativa - Regione Piemonte - Piano casa - interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici
- 2008 Qualità energetica degli edifici - Prescrizioni, strumenti di valutazione, soluzioni tecnologiche