

Dati personali

Kristancic Nevio, nato a _____, con studio professionale in Faenza, via Tolosano n.60, residente _____
Diplomato all'Istituto Tecnico per Geometri *A.Oriani* di Faenza nel 1990 con votazione 52/60.
Ha svolto tirocinio professionale presso lo *Studio Topografico Faenza del geom.Aurelio Costa*, con il quale ha collaborato attivamente fino a maggio 2000.
– Continua l'attività dello *Studio Topografico Faenza* del quale è ora titolare.
E' iscritto all'Albo professionale dei Geometri della provincia di Ravenna a partire dall'anno 1993 (n.1243).

CURRICULUM PROFESSIONALE

Esperienze professionali

- Rilievi topografici plano-altimetrici, gestione informatica dei modelli digitali del terreno (calcolo dei volumi di cave, contabilità movimenti terra, progetti stradali, progetti di coltivazioni cave ecc.).
- Rilievi topografici di precisione per il monitoraggio di cedimenti nelle strutture, frane ecc.
- Rilievi aerofotogrammetrici con drone, video ispezioni di coperture, riprese.
- Assistenza topografica all'esecuzione di prove di carico per il collaudo di ponti.
- Rilievi interni ed esterni di fabbricati, prospetti di edifici storici.
- Tracciamenti (fabbricati, strade, lottizzazioni, impianti fotovoltaici ecc.).
- Livellazioni geometriche di alta precisione.
- Realizzazione e conservazione di reti di capisaldi altimetrici.
- Controllo e supervisione di campagne di misura di livellazione geometrica di alta precisione.
- Verifiche di confine.
- Consulenze Tecniche di Parte.
- Pratiche di aggiornamento catastale presso l'Agenzia del Territorio (Catasto Terreni e Fabbricati).
- Procedure di asservimento o espropriazione per conto di pubbliche amministrazioni o aziende di servizi.

Attività svolte di particolare rilievo

- Comparti produttivi "S.T.E.P.RA" a Casola Valsenio, Riolo Terme, Bagnacavallo: rilievo plano-altimetrico di base per lo studio del piano particolareggiato, verifica confini e determinazione delle superfici reali dei terreni, redazione di frazionamenti catastali, istituzione di rete di appoggio plano-altimetrica, tracciamenti, per una estensione complessiva pari a 57 ha. Committente S.T.E.P.RA s.p.a.
- Comparto produttivo denominato "CNR" a Faenza: rilievo plano-altimetrico di base per lo studio del piano particolareggiato, verifica confini e determinazione delle superfici reali dei terreni, redazione di frazionamenti catastali, istituzione di rete di appoggio plano-altimetrica, tracciamenti, per una estensione complessiva pari a 62 ha. Committente Centro Servizi Merci s.p.a.
- Rilievo plano-altimetrico di base per lo studio del piano particolareggiato, verifica confini e determinazione delle superfici reali dei terreni, istituzione di rete di appoggio plano-altimetrica, tracciamenti, redazione di pratiche catastali relativamente a 15 lottizzazioni residenziali e ad altri 3 comparti produttivi nella provincia di Ravenna.
- Rilievo della Cava del Gesso di Monte Tondo a Casola Valsenio. Rilievi di aggiornamento con cadenza annuale. Committente Saint Gobain s.p.a.
- Rilievo e monitoraggio della Grotta di Re Tiberio in località Monte Tondo a Casola Valsenio per la verifica di eventuali cedimenti della struttura. Committente Saint Gobain s.p.a.
- Rilievo e monitoraggio di area soggetta a dissesto posta in comune di Modigliana, via Provinciale Faentina n.25, caratterizzata dalla formazione di un canyon della larghezza di m 8 ad inizio 2015. Committente privato.
- Rilievo topografico plano-altimetrico per studio progettuale di intervento di bonifica nel territorio Richard Toll nello stato del Senegal (circa ha 18000). Committente Tampieri Financial Group s.p.a.
- Monitoraggio altimetrico con misure di livellazione geometrica di alta precisione del magazzino automatico di nuova realizzazione all'interno dello stabilimento Conserve Italia di Codigoro negli anni 2012, 2013, 2015, 2019. Committente Studio Domenico Frontali.
- Rilievo per lo studio dell'interramento dell'elettrodotto dell'alta tensione nel quartiere Centro Nord a Faenza per uno sviluppo complessivo di 8 km. Committente Studio Cooprogetto.
- Assistenza topografica alla realizzazione di n.10 impianti fotovoltaici in provincia di Ravenna, Macerata e Livorno. Tracciamento di precisione dei montanti dei pannelli (circa 750 punti per impianto). Committente FEDI Impianti s.p.a.
- Istituzione e misurazione con livellazione geometrica di alta precisione di una rete di capisaldi altimetrici nel centro abitato della città di Faenza (Progetto Quote Assolute Faentine) nell'anno 2002, poi adottata dal Comune di Faenza come rete di riferimento altimetrico ufficiale, committente A.M.F. s.p.a.
- Direzione Lavori delle operazioni di livellazione relative alla rete per il controllo della subsidenza del Comune di Ravenna nell'anno 2002. Committente DISTART dell'Università degli studi di Bologna.

- Supervisione alle operazioni di misura e raccolta e controllo dei dati relativi alla rete ENI per il controllo della subsidenza lungo il litorale Adriatico (da Treviso a Pescara) negli anni 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2014, 2017, 2020, 2021. Committente DISTART (ora DICAM) dell'Università degli studi di Bologna.
- Rifacimento delle schede monografiche degli oltre 1000 capisaldi appartenenti alla rete altimetrica del Comune di Ravenna, sopralluoghi con acquisizione di foto, dati descrittivi, attribuzione di codice di affidabilità. Anni 2014 e 2017. Committente DICAM dell'Università degli studi di Bologna.
- Misurazione con livellazione geometrica di alta precisione di linee di capisaldi altimetrici esistenti su tratto della costa meridionale dell'Emilia Romagna per uno sviluppo complessivo di km 31.500, anno 2013. Committente DICAM dell'Università degli studi di Bologna.
- Rilievo architettonico degli edifici scolastici Istituto Bucci e Istituto Strocchi di Faenza e dell'Istituto Callegari di Ravenna per complessivi mq 20300. Restituzione di piante, prospetti e sezioni. Committente Provincia di Ravenna.
- Assistenza topografica all'esecuzione di prove di carico per il collaudo del ponte dell'Albergone lungo la S.P. San Vitale in Comune di Bagnacavallo. Committente Provincia di Ravenna.

Formazione professionale

Lo scrivente è in regola con la formazione professionale continua prevista per lo svolgimento della professione di geometra.

Pubblicazioni

" *Il Geometra Aurelio Costa, topografo* " a cura di Gian Paolo Costa e Nevio Kristancic, promosso dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Ravenna, stampato dalla Stamperia Ravegnana nel mese di ottobre 2012.

Partecipazione alle attività di categoria

- Commissione Topografia e Catasto dall'anno 2002 a tutt'oggi.
- Consiglio di Disciplina dall'anno 2013 al 2018.
- Commissario d'esame per l'abilitazione alla libera professione di Geometra negli anni 2015 e 2016.
- Docente per la materia catastale presso il Collegio dei Geometri di Ravenna per il corso per l'abilitazione alla professione di Geometra anni 2022, 2023.

Attrezzature disponibili

Per lo svolgimento delle attività lo scrivente ha a disposizione le seguenti attrezzature :

- N.2 geodimetri TRIMBLE S6 ai 5 cc.
- N.2 antenne GPS STONEX S10.
- N.1 livello LEICA DNA03 e stadie INVAR da m 2 e da m 3.
- N.1 Drone Mavic 3 Enterprise RTK.
- N.1 SERVER.
- N.4 postazioni PC.
- N.1 PC notebook.
- N.2 licenze Software topografico TOPKO SURVEY e LAND (SIERRASOFT).
- N.1 licenze Stonex CUBE 3D per l'elaborazione di rilievi fotogrammetrici e di nuvole di punti acquisite con laser scanner.
- Software vari per disegno CAD, scrittura, gestione fogli elettronici, database.

Personale disponibile

Per lo svolgimento delle attività lo scrivente, oltre alla proprio apporto, si avvale di una dipendente a tempo indeterminato e di vari collaboratori libero professionisti.

Dichiaro la veridicità dei contenuti del presente curriculum ai sensi degli artt. 46 e 76 del DPR 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum nel rispetto della legge 675/96.



(Nevio Kristancic)