

INFORMAZIONI PERSONALI



Geom. Nicola Bianchini

Cognome e Nome BIANCHINI NICOLA
Indirizzo ufficio Via Provinciale, 7 – 23010 Mello (SO)
Telefono +39 347 3213748
E-mail progettazione.bianchini@gmail.com
PEC nicola.bianchini@geopec.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 28 Settembre 1994
Luogo di nascita Morbegno (SO)
Residenza Via Provinciale, 7 – 23010 Mello (SO)
Cod. Fiscale BNCNCL94P28F712U
P. IVA 01030210148
Matricola Cassa Geometri 873803T
Certificatore energetico Cened 28562

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	2013-2014
Qualifica conseguita	Diploma di Geometra presso l'istituto statale per Geometri "P. Saraceno" di Morbegno
Data	2016
Qualifica conseguita	Diploma di abilitazione alla libera professione di Geometra
Data	2017
Qualifica conseguita	Attestato di competenza regione Lombardia rilasciato da IAL innovazione apprendimento lavoro per il corso "Revit Architecture metodi e tecniche"
Data	2015 – 2018
Qualifica conseguita	Impiegato presso la E.S.Co. <i>ETS LIFE s.r.l.</i>
Data	2018 – 2019
Qualifica conseguita	Permanenza di 6 mesi in Australia tramite visto <i>Working Holiday Visa sub.417</i> per approfondire il livello di conoscenza della lingua inglese.
Data	2019
Qualifica conseguita	Abilitato all'esercizio della professione ed iscritto al collegio dei geometri di Sondrio al n° 1687
Data	2019
Qualifica conseguita	Attestato di accreditamento soggetti certificatori regione Lombardia – CENED al n°28562
Data	07/11/2019
Qualifica conseguita	Aggiornamento ai "Lavori pubblici dopo la legge N. 55-2019 (<i>Sblocca Cantieri</i>), progettazione, direzione lavori.

INCARICHI COME LIBERO PROFESSIONISTA

Periodo	2019
Comune	Plesio (CO)
Tipo di intervento	Certificazione energetica Municipio
Incarichi eseguiti	Redazione di A.P.E. dei due subalterni del municipio di Plesio (CO) conseguenti ai lavori di riqualificazione energetica dell'immobile.
Periodo	2019
Comune	Madesimo (SO)
Tipo di intervento	Riqualificazione energetica scuola elementare di Madesimo
Incarichi eseguiti	Assistenza alla contabilità, alla Direzione Lavori e al coordinamento della sicurezza – Predisposizione pratiche per l'ottenimento del finanziamento regionale tramite il <i>POR FESR 2014-2020: Bando a graduatoria per l'efficientamento energetico degli edifici di proprietà dei Comuni con popolazione sino a 1.000 abitanti, delle Comunità Montane, delle fusioni e delle Unioni di Comuni</i>
Importo delle opere	€ 192.004,30
Periodo	2019
Comune	Cercino (SO)
Tipo di intervento	Riqualificazione energetica del municipio di Cercino
Incarichi eseguiti	Assistenza alla contabilità, alla Direzione Lavori e al coordinamento della sicurezza – Predisposizione pratiche per l'ottenimento del finanziamento regionale tramite il POR FESR 2014-2020: Bando a graduatoria per l'efficientamento energetico degli edifici di proprietà dei Comuni con popolazione sino a 1.000 abitanti, delle Comunità Montane, delle fusioni e delle Unioni di Comuni
Importo delle opere	€ 114.360,53
Periodo	2019
Comune	Bareggio (MI)
Tipo di intervento	Lavori di riqualificazione energetica e impiantistica del palazzo comunale Visconti.
Incarichi eseguiti	Assistenza alla contabilità e alla Direzione Lavori.
Importo delle opere	€ 75.000,00
Periodo	2019
Comune	Garbagnate Monastero (LC)
Tipo di intervento	Realizzazione marciapiede/camminamento in Via Provinciale (località Ruscolo).
Incarichi eseguiti	Assistenza alla contabilità e alla Direzione Lavori.
Importo delle opere	€ 87.542,63
Periodo	2019
Comune	Meda (MB)
Tipo di intervento	Intervento di rimozione amianto con rifacimento copertura caserma dei carabinieri e riqualificazione "Palameda".
Incarichi eseguiti	Assistenza alla contabilità e alla Direzione Lavori.
Importo delle opere	€ 205.512,52

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

STRUMENTI IN USO:

Hardware e software

- N°1 Postazione pc
- Pacchetto Office che comprende diversi programmi quali Word (programma di videoscrittura), Excel (foglio di calcolo), Power Point (programma per creare presentazioni multimediali), Outlook (gestione della posta elettronica, calendario e rubrica), e OneNote (gestione note e appunti);
- AutoCAD®, software CAD per il disegno 2D e 3D;
- Euclide Computo & Contabilità (Geo Network) software per la gestione completa dei computi metrici e della contabilità dei lavori, secondo quanto previsto dalla normativa in materia di opere pubbliche. Tale piattaforma include tutti gli strumenti per la gestione delle analisi dei prezzi, dei computi metrici, delle contabilità dei lavori, del disciplinare tecnico e del cronoprogramma dei lavori – implementa modelli BIM;
- Euclide Sicurezza Cantieri (Geo Network) software per la gestione completa della sicurezza nei cantieri edili, in ottemperanza alle normative vigenti competenti in materia (D.Lgs. 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro).
- Euclide Capitolati (Geo Network) software completo per la redazione di capitolati speciali di appalto previsti dalle disposizioni di legge e relativamente a opere edili, opere stradali, illuminazione pubblica, impianti idrico-sanitari e gas, acquedotti e fognature, impianti termici, impianti elettrici ed opere a verde pubblico.
- Euclide Piani di Manutenzione (Geo Network) software completo per la redazione del Piano di Manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 207/2010 e del Piano di Manutenzione delle strutture ai sensi del D.M. 17/01/2018.
- Nova Studio Tecnico (Geo Network) è un sistema modulare per la gestione integrale dello studio tecnico, un software con il quale gestire le pratiche, completo di tutta la modulistica, prevista dalle vigenti norme in materia, e dei modelli unici per l'edilizia.
- SketchUp è un'applicazione di computer grafica per la modellazione 3D, orientata alla progettazione architettonica, all'urbanistica, all'ingegneria civile.
- Termolog è un software per l'analisi energetica delle strutture

Altri strumenti:

- n. 1 stazione di rilievo totale TCR407 con software Topogram
- n. 2 livelli
- n. 1 misuratore laser di distanza
- n. 1 apparecchiatura di rilievo di condotte in sotterraneo
- n. 1 apparecchiatura per il collaudo di condotte in sotterraneo
- n. 1 apparecchiatura per rilevamento della profondità dei ferri nel CLS
- n. 1 sclerometro meccanico per prove di resistenza meccanica indiretta del calcestruzzo
- n. 1 plotter Canon iPF780
- n. 1 fotocopiatore multifunzione A4/A3 Konica-Minolta VIZHUV224E

COLLABORATORI DELLO STUDIO:

Ing. Codazzi Marco nato a Chiavenna (SO) il 23/07/1964 e residente in Via delle Selve n. 3/A, 23020 Prata Campportaccio – Fraz. San Cassiano (SO), in qualità di libero professionista, titolo di studio Laurea presso il Politecnico di Milano in Ingegneria Civile (Sezione Idraulica) anno 1992 , iscritto Ordine degli Ingegneri di Sondrio al n° 346

Arch. Grazia Maffi nata a Grosio (SO) l'11/09/1965 e residente in Via delle Selve n. 3/A, 23020 Prata Campportaccio – Fraz. San Cassiano (SO), in qualità di libero professionista, titolo di studio Laurea in Architettura (Tutela e recupero del patrimonio storico ed architettonico) presso il Politecnico di Milano anno 1991, iscritta all'Ordine degli Architetti di Sondrio al n° 14908/02/1993 dal 1993;

Ing. Matteo Martinucci nato a Morbegno (SO) il 27/03/1974 e residente in Via San Carlo n. 2, 23022 Chiavenna(SO), in qualità di libero professionista, titolo di studio Laurea in Ingegneria Elettronica presso Politecnico di Milano, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Sondrio n. 755 sez. A – anno 2008;

Dott. ing. Luca Patrini nato a Chiavenna (SO) il 23/09/1992 e residente in Via Paolo Bossi n. 33/A, 23022 Chiavenna (SO), in qualità di libero professionista, titolo di studio Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Milano - sede distaccata di Lecco, esperto in progettazione BIM (Building Informaton Modeling);

Mello, lì 14/11/2019

Geom. Nicola Bianchini