

INFORMAZIONI PERSONALI

Corrado Rossetti

- Via Garibaldi 16, 13900 Biella (Italia)
- **L** 0152522297
- c.rossetti@geo-survey.it
- www.geo-survey.it/

POSIZIONE RICOPERTA

Geometra, responsabile attività catastali, grafica e rilievi presso Geo Survey, studio tecnico nato dalla volontà di riunire più competenze professionali mirate alla consulenza e gestione di rapporti interdisciplinari nei settori topografico, catastale e servizi.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1998-alla data attuale

Geometra, libero professionista

Geo Survey, Biella (Italia)

Attività principali:

- Rilievi tradizionali, rilievi GPS, livellazioni, attività topografiche per varie finalità (cantieristica, progettazione, bonifica, indagini ambientali, monitoraggio, studi idraulici, attività espropriative, messa in sicurezza)
- Rilevazioni batimetriche
- Assistenza cantieri
- Rilievi laserscanner
- Gestione cave e miniere
- Progettazione e consulenza
- Attività catastali
- Redazione e presentazione di tipi di frazionamento e mappali
- Rilievi architettonici/strutturali di siti industriali

Alcuni clienti (aziende, privati e professionisti del settore):

- Shelter s.r.l., Milano
- G.I.T., Torino
- Incofil Tech Srl, Pergne Valsugana (TV)
- Maspero Elevatori Spa, Appiano Gentile (CO)
- Eurotrade Immobiliare s.r.l.
- Georilievi S.n.c., Torino
- Finelvo s.r.l., Occhieppo Superiore (BI)
- BOSCO COSTRUZIONI S.R.L.
- Provincia di Biella
- U.R.S. Italia S.p.A., Milano
- E-Migs I.t.d., Essex, United Kingdom
- IREN, Torino
- ROMEO 11 srl, Biella



Curriculum vitae

- GESTA S.r.I., Reggio Emilia
- Studio Rosso Ingegneria Associato, Torino
- PRASCO s.p.a.
- Compagnia Torinese Monitoraggi S.r.l.
- Guerrini prefabbricati S.p.A., Santhià (TO)
- Politecnico di Torino
- Studio Francione e Avogadri
- G.A.S. Bologna
- R&C Engineering S.r.L.
- Environ Italy S.r.I., Milano
- Comune di Vigliano Biellese
- FONTE CAUDANA S.p.A., Donato
- Comune di Netro
- Provincia di Milano
- Provincia di Biella (Ufficio della direzione lavori)
- DECO S.r.I., Cogne (AO)
- Andreotti Escavazioni, Biella
- CARBOTRADE GAS S.p.a., Genova
- Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
- Impresa Bertini Srl., Alagna Valsesia (VC)
- Comunità Montana Alta Valle Elvo
- A.E.M. Torino, Area idrelettrica
- Ditta Cartiera Italiana S.p.A
- R&C Studio Associato
- Hydrodata S.p.A., Torino
- Comune di Valdengo (BI)
- Comune di Rosazza (BI)
- AUTOGAS NORD, TorinoVENETA MINERARIA S.p.A

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscritto all'elenco regionale dei professionisti e dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica – Regione Piemonte alla matricola 204440.

Corsi di aggiornamento obbligatori di categoria.

Convegni di aggiornamento su software per l'espletamento della documentazione catastale.

2013-2013

Seminario di presentazione del programma "PRATICO", una piattaforma sperimentale di presentazione delle pratiche edilizie creata in sinergia tra gli Ordini professionali ed il Comune di Biella. Sala Convegni di Palazzo Ferrero, Biella

2010–2012 Corso per certificatori energetici (codice corso FA 4106 C della durata di 80 ore con superamento dell'esame finale. Attestato prot.



Curriculum vitae Corrado Rossetti

n. 5417/DB 13.04 del 27/07/2011).

Città Studi, Biella

2011–2011 Corso "Addetti gestione emergenze, prevenzione incendi e lotta

antincendio - Rischio Basso" codice corso FA 4121 BF14.

Città Studi, Biella

2006–2006 Corso "Espropri e acquisizioni di aree per motivi di pubblica utilità

nell'attuale quadro normativo: dal progetto preliminare al decreto di

esproprio".

Civitatis Schola, Cossato

2004–2005 Convegni di aggiornamento sulla gestione dei dati informatici e sulla

tutela della privacy.

2004–2004 Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Biella al numero 860.

Biella

2003–2004 Corso di "Informatica di Base"

Università Popolare Subalpina, Biella

2003-2004 Corso di "AutoCad"

Università Popolare Subalpina, Biella

2001–2001 Abilitazione alla libera professione di Geometra con Esame di Stato

Biella

1998–1999 Corso "IL CATASTO: l'informatizzazione degli atti d'aggiornamento"

Istituto Tecnico per Geometri Vaglio Rubens, Biella

1998–1999 Corso "Sicurezza nei cantieri"

Istituto Tecnico per Geometri Vaglio Rubens, Biella

1993–1998 Diploma Geometra

Istituto per Geometri "Vaglio Rubens", Biella (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone doti comunicative e predisposizione all'ascolto, buona presenza sul web attraverso il sito



Curriculum vitae Corrado Rossetti

aziendale.

Competenze organizzative e gestionali

Buona predisposizione al lavoro in team, coordinamento generale del gruppo di lavoro presso i cantieri e del personale coinvolto nei diversi progetti.

Competenze professionali

ATTIVITÀ PRINCIPALI

TOPOGRAFIA

- Rilievi topografici con strumentazione tradizionale e strumentazione satellitare GPS, creazioni di sottoreti di inquadramento legate a reti IGM, poligonali, livellazioni di precisione, rilievi di inquadramenti aereofotogrammetrici, rilievi di piani quotati, sezioni trasversali d'alveo, batimetria, tracciamenti e monitoraggi oltre ad attività topografiche relative ad applicazioni catastali e di cantieristica.
- Sistemi di misura di varia natura e specie.
- Applicazioni in campo GIS.
- Specializzati in lavori in ambienti montani, pareti, siti con difficoltà di accesso.
- Lavori Off-shore

CATASTO

- Redazione di documentazione catastale finalizzata all'aggiornamento del Nuovo Catasto Terreni (N.C.T.) e del Nuovo Catasto Edilizio Urbano (N.C.E.U.), incarichi per la maggioranza commissionati da privati.

ATTIVITÀ SECONDARIE

PROGETTAZIONE

- Progettazione di ristrutturazioni / nuove costruzioni civili ed industriali per committenze private nelle province di Biella e Vercelli.
- Progettazione e mappatura di reti di GPL sia comunali sia private nelle varie province piemontesi.
- Progettazioni di piccoli interventi di sistemazione di versanti applicando metodologie proprie dell'ingegneria naturalistica per committenze private.

CONSULENZE

- Consulenze ed assistenza a compravendita di immobile, pratiche successorie.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Utilizzo di programmi e software quali Autocad, Leica Geo Office, Verto, Leowin 4000, TerMus, Pregeo, Docfa, Voltura, Office, Photoshop.

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Strumentazione

HARDWARE

La struttura operativa è costituita da un server che gestisce una rete locale (LAN) con condivisione delle periferiche di stampa e interfaccia utente per ogni postazione di lavoro dotata di workstations Hewlett Packard o DELL. Ogni macchina è provvista di software firewall e di protezione antivirus aggiornata quotidianamente. L'accesso ai dati viene garantito da procedure di autenticazione che



seguono le direttive dettate dall'allegato B del D.Lgs n $^\circ$ 196 del 30/06/2003 e ssmm . Quotidianamente vengono effettuati Back up tramite apposito software.

La strumentazione hardware complessivamente è composta da:

- 1 NAS con relativi accessori e gruppo di continuità;
- 3 Workstations HP con processori INTEL XEON dotati di monitors PHILIPS di 19 e relativi gruppi di continuità;
- 1 PC ASSEMBLATO con prestazioni similari ai precedenti dotato di monitor PHILIPS di 19;
- Vari notebook rispettivamente:
- 1 stampante laser A4 HP LaserJet 1320;
- 1 stampante/scanner/copiatore A4/A3 laser b/n colori Konica Minolta C220
- 1 plotter A0 Hewlett Packard mod. HP DesignJet 500 con scheda HPGL2

SOFTWARE

La gestione grafica è sviluppata in ambiente ACAD AUTODESK con N° 3 licenze di AutoCAD Civil 3d (comprensivo del pacchetto Autocad MAP), nonchè utilizzando software ad uso gratuito come QuantumGIS e GRASS.

La gestione topografica è sviluppata mediante software forniti dalla casa costruttrice dei GPS, denominato "Leica Geo Office Combined", e software topografico per rilievi in tradizionale della Leonardo software house "leowin4000" con multi licenza LeoNet (3 postazioni).

TOPOGRAFIA

- 1 stazione totale motorizzata Leica TCRP1202+ con Sqm di lettura al CO e CV pari a 0.6 Milligon (norme DIN 18723); con relativi accessori;
- 1 stazione totale Leica TS30 con Sqm di lettura al CO e CV pari a 0,15 Milligon (norme DIN 18723);
 con relativi accessori;
- 3 prismi circolari
- 1 prisma 360°
- 5 cavalletti con basette per stazioni autocentranti
- 3 miniprisma di precisione
- 2 ricevitori GPS modello Leica System 530 con configurazione per Statico, RTK con radiomodem e relativi accessori;
- 1 ricevitore GPS modello Leica System 1230 con configurazione per Statico, RTK con radiomodem e sistema GSM (sistema VRS MRS iMAX ecc..) e relativi accessori;
- 1 Antenna GPS LEICA Serie VIVA e relativi accessori
- Livello di precisione LEICA DNA03 con stadia a codice a barre.
- 3 Disto Laser Classic 3.
- Mezzo natante con motore da 3,5 CV per rilievi in alveo.
- Ecoscandaglio Sonar Mite Omex per rilievi batimetrici.
- Fuoristrada Nissan Pickup adibito a mezzo da rilevazione.