



AL COMUNE DI FERMO
Settore lavori pubblici
VIALE MAZZINI . N.4, -
63900

Tel. e Fax 0734//600503

Cell. 0368/430986

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CICCOLI FABIO
Indirizzo	VICOLO CHIUSO XXII N 4
Telefono	0734600503-368430986
Fax	
E-mail	fabiociccoli1@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	09/12/68

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **-Incarico CIIP spa – cicli integrati primari lotto III° zona di FERMO lettera d'invito n.13631 del 22/07/2004- per frazionamenti di aree di pertinenza e di accesso a manufatti idrici**
- **Piano quotato a curve di livello zona Marina Palmense per Edilgea S.R.L. Di Altidona**
luglio 2008
- **Frazionamento per approvvigionamento idrico Zona Santa Petronilla per il Comune di**
Fermo Determina n . 189 del 10/12/2008
- **FRAZIONAMENTO AREE 2 COLLEGAMENTO EX SS 210 CON VIA CARDARELLI**

Per ulteriori informazioni:
www.sito.it

VARIANTE DEL FERRO

determina n 184 del 06/10/2009

**- Accatastamento Scuola San Tommaso – Lido tre Archi –
Determina n.243 del 1-09- 2011**

**- TIPO MAPPALE E ACCATASTAMENTO PISCINA COMUNALE Vs PROP IN
FERMO**

RIF DETERMINA N 311 DEL 24/09/2013

**-ACCATASTAMENTO E FRAZIONAMENTO SU Vs PROP IN LOCALITA
CARASSAI E PETRITOLI RIF DETERMINA N 261 DEL 19/07/2013**

**- FRAZIONAMENTO E ACCATASTAMENTO Vs PROP IN CARASSAI
RIF DETERMINA N 306 R.G.1114 DEL 17/09/2013**

STUDIO TECNICO CICCOLI

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

TOPOGRAFIA- RISTRUTTURAZIONI- CATASTO- STIME IMMOBILI

GEOMETRA LIBERO PROFESSIONISTA

TOPOGRAFIA , CATASTO , RISTRURAZIONI IMMOBILI RURALI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

COMPETENZA IN RISTRUTTURAZIONE CASE RURALI , ESPERIENZA ACQUISITA CON LA COLLABORAZIONE DI VARIE AGENZIE IMMOBILIARI , E CLIENTELA TEDESCA, INGLESE , IRLANDESE E CANADESE, CAPACITA' RELAZIONALI SVILUPPATE GRAZIE A RAPPORTI LAVORATIVI INTERNAZIONALI OLTRE A RAPPORTI LOCALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITA DI DIRETTORE DEI LAVORI IN CANTIERE, GRAZIE ALLE SUDETTE ESPERIENZE DI RISTRUTTURAZIONE , E LAVORI TOPOGRAFICI SVOLTI PER CLIENTELA EUROPEA E NON , ORGANIZZAZIONE DI SQUADRE LAVORATIVE EDLIZIE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Conoscenza dei programmi ministeriali Pregeo e Docfa per la redazione di tipi mappali, frazionamenti e accatastamenti di fabbricati e terreni.
- Conoscenza del pacchetto software topografico LEONARDO QUATTRO E LEONARDO X4 E LEOSH XE (Leonardo software house) per la **redazione tipi mappali, frazionamenti, rettifiche di confini, di piani quotati, sezioni, progettazione stradale** e LEONARDO Quattro classico e studio (versione 2014)

CONOSCENZA DEL SISTEMA DI RILEVAMENTO GPS E GLONASS TRIMBLE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

PATENTE B N. AP2109400M VALIDA FINO A 26/04/2017

ULTERIORI INFORMAZIONI

STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA

– Distanziometro elettro-ottico **TRIMBLE 5600F LASER SERVOASSISTITO** a stazione integrale (distanziometro + teodolite), ottica ZEISS, registrazione dati interna fino a 20.000 punti, scambio dati bidirezionale con PC, lettura con singolo prisma riflettore a 6,50Km ,misurazione senza prisma fino a ml. 600, certificato al secondo , software interno per il calcolo di aree, volumi, aperture a terra, calcolo di punti inaccessibili, calcolo stazioni fuori centro, ecc.

– **GPS rover TRIMBLE R6 GNSS II SERIE , 72 canali segnali satellitari tracciati:**

GPS:L1C/A,L2C, L2E (metodo di tracciamento TRIMBLE L2P)

GLONASS: L1C/A,L1P,L2C/A,L2P

-Correlatore multiplo ad alta precisione per le misurazioni di pseudorange GNSS

-Tempo di inizializzazione: normalmente <25 secondi

- Affidabilità di inizializzazione: normalmente >99,9%

PRECISIONE RILIEVO CINEMATICO/RTK: 1 CM

ORIZZONTALE, 1 CM VERTICALE

CONTROLLER TSC3 con Processore CORTEX ARM- A 8 da 800 MHz

CON TRIMBLE ACCESS SOFTWARE TOPOGRAFICO, inclusa la gestione totale della stazione totale TRIMBLE per l'integrazione di dati GPS e Locali direttamente sul campo

ALLEGATI

DOCUMENTO DI IDENTITA'

FERMO LI 12/03/2016

