

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome

Indirizzo residenza

Indirizzo studio

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

OSVALDO ANTONELLI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1991 AL 1998 PRATICANTATO DI GEOMETRA PRESSO STUDIO TECNICO denominato STUDIO TRE di Cles (TN)

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE
PRATICANTE GEOMETRA

Stesura elaborati grafici con software Autocad
Progettazione civile ed affiancamento direzione lavori
Redazione di Computi Metrici Estimativi
Stesura di Capitolati Speciali d'Appalto
Elaborazione di pratiche catastali
Rilievi topografici

- Date (da – a)

DA INIZIO 1999 ALLA DATA ODIERNA
Esercizio della libera professione con studio tecnico associato STUDIO TECNODUE con sede a Predaia (TN) via degli Alpini n. 15 – fraz. Taio

- Tipo di azienda o settore

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE E TOPOGRAFIA

- Tipo di impiego
- Principali attività e responsabilità

GEOMETRA
Redazione di pratiche edilizie per progettazione di edifici residenziali ed industriali Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), coordinamento in fase di esecuzione (CSE) cronoprogramma dei lavori e Fascicolo Tecnico dell'Opera (FTO)
Redazione di progettazione di opere pubbliche
Direzione e contabilità lavori di opere private e pubbliche
Redazione di computi metrici estimativi
Elaborazione di pratiche catastali
Redazione di rilievi topografici e stesura di tipi di frazionamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) DAL 1983 AL 1988 SCUOLA GEOMETRA PRESSO I.T.C.G. ANDREA POZZO (TN)
DAL 1999 ABILITAZIONE ALLO SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI GEOMETRA LIBERO
PROFESSIONISTA
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIPLOMA DI GEOMETRA CONSEGUITO PRESSO L'ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI
ANDREA POZZO (TN) – ANNO 1988 – .
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ABILITAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE DI GEOMETRA
CON ISCRIZIONE ALL'ALBO GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI TRENTO DALL'ANNO 1999
AL NUMERO 1770.
 - Qualifica conseguita GEOMETRA ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE
- Date (da-a)
- 1991 Corso di disegno con sistema Cad
1992 Corso di Autocad avanzato
1999 Corso sicurezza per abilitazione al coordinamento legge 494/96
1999-2019 Corsi per aggiornamento su materie inerenti la professione di geometra

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

TEDESCO

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

SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ DI LAVORO IN AUTONOMIA ED IN GRUPPO. BUONE CAPACITÀ
RELAZIONALI, COMUNICATIVE ED ESPOSITIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

PRINCIPALI ESPERIENZE:

-PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIE E
SECONDARIE DI AREE RESIDENZIALI ED INDUSTRIALI;

-ASSISTENTE ALLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER OPERE IDRAULICHE DI
INTUBAMENTO DI CANALI DI SCOLO ACQUE AD USO AGRICOLO;

-PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER LA NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICI
RESIDENZIALI ED INDUSTRIALI DI PICCOLE, MEDIE E GRANDI DIMENSIONI, COMPRESSE
LE RISTRUTTURAZIONI.

-ASSISTENTE DI CANTIERE PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE DI FOGNATURE, OPERE
IDRAULICHE E RETI SERVIZI TECNOLOGICI;

-CONTABILITÀ CANTIERE PER LAVORI EDILI, LAVORI STRADALI, FOGNARI, ED
IMPIANTISTICA;

-GESTIONE PREVENTIVI E RAPPORTI CON FORNITORI DI MATERIALE;

-PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI RELATIVI AD APPALTI PUBBLICI;

-RILIEVI TOPOGRAFICI PER AGGIORNAMENTI CATASTALI E PER PROGETTAZIONE OPERE DI BONIFICA AGRARIA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

-SISTEMI OPERATIVI WINDOWS MICROSOFT OFFICE (ACCESS,WORD,EXCEL), buona conoscenza

-INTERNET EXPLORER – INTERNET; buona conoscenza

-OUTLOOK EXPRESS – POSTA ELETTRONICA ; buona conoscenza

-PROGRAMMA PER DISEGNO AUTOCAD LT; ottima conoscenza

-PROGRAMMA PER ELABORAZIONE TOPOGRAFICHE : QUASARX, ottima conoscenza

-PROGRAMMA PER ELABORAZIONE COMPUTI E CONTABILITA' : PRIMUS, ottima conoscenza

STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA : GPS LEICA GS16 – STAZIONE TOTALE LEICA TCR1205

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

NESSUNA

FIRMA