



INFORMAZIONI PERSONALI **Paolo Sartori**

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Rilievo, restituzione e rappresentazione di siti ambientali, siti architettonici, opere ingegneristiche. Laser scanning. Fotogrammetria 3D. Pratiche catastali.
Diploma di Geometra

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da settembre 2010 – attuale **Socio ATS SERVIZI studio associato**

Trento

- Rilievi topografici, architettonici, ambientali, laser scanning, pratiche catastali

Da aprile 2008 – a febbraio 2010

Attività o settore Rilievo e rappresentazione

Collaboratore esterno presso Civil Engineering / Agenzia Metropolitana

Arco (TN)

- Computazione metrica in fase di progetto, Contabilità lavori e assistenza Direzione Lavori, architettonici, ambientali, pratiche catastali

Da giugno 2005 – a marzo 2008

Attività o settore Ingegneria civile e architettura

Disegnatore tecnico e libero professionista

Mori (TN)

- Rilievi topografici, pratiche catastali, attività di disegno per studi tecnici

Da ottobre 1985 – a maggio 2005

Attività o settore Ingegneria civile

Dipendente Studio tecnico Ing. Francesco Sartori

Mori (TN)

- Rilievi topografici, progettazione stradale, computazione in fase di progetto e contabilità lavori

Attività o settore Ingegneria infrastrutturale e civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da ottobre 1980 – a giugno 1985

Diploma di Geometra

Istituto Tecnico "Fontana" – Rovereto (TN)

- Topografia, progettazione edile e stradale, contabilità lavori

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Competenze professionali	Ottime competenze nella gestione di: <ul style="list-style-type: none">• nuvole di punti provenienti da rilievi laserscanner, lidar, fotogrammetria 3D• modellazione tridimensionale su nuvole di punti di siti ambientali, architettura, impiantistica• realizzazione di ortofotopiani metrici da nuvole di punti e da modelli fotogrammetrici 3D• analisi metrica di nuvole di punti e di modelli 3D
Competenze informatiche	Ottime competenze dei programmi AutoCAD (anche ambiente 3D), CloudCube (modellazione 3D in ambiente AutoCAD su nuvole di punti), Leica Cyclone (gestione nuvole di punti), Meshlab (modellazione 3D), CloudCompare (trattamento e analisi nuvole di punti), Agisoft Photoscan (fotogrammetria 3D), Leonardo (topografia), PTGui (foto sferiche), QGIS, ACCA Primus, Pregeo, DocFA, PlaTav, Microsoft Word-Excel-Access.
Patente di guida	A - B