



CORSO AVANZATO SU AGISOFT METASHAPE PRO



Metashape

Agisoft

Agisoft Metashape Pro



Il Software

Agisoft Metashape esegue l'elaborazione fotogrammetrica di immagini digitali e genera dati spaziali 3D da utilizzare nelle applicazioni GIS, nella documentazione del patrimonio culturale e nella produzione di effetti visivi, nonché per misurazioni indirette di oggetti di varie scale.

Il Corso

Rivolto ad una platea di professionisti, si basa su una combinazione equilibrata di **teoria e pratica** finalizzata a garantire una comprensione approfondita ed una padronanza efficace del software Agisoft Metashape Professional.

METODOLOGIA.

Durante il corso, affronteremo **argomenti teorici fondamentali**, esplorando le nozioni di base e gli **aspetti più avanzati del software**. La comprensione teorica sarà integrata con brevi sessioni pratiche, durante le quali i partecipanti saranno guidati attraverso esercitazioni mirate e casi studio reali. Questo approccio immersivo e orientato all'applicazione consentirà ai partecipanti di acquisire non solo la conoscenza teorica necessaria, ma anche la capacità pratica di **utilizzare il software in contesti reali**, preparandoli così a diventare esperti autonomi di Agisoft Metashape Professional.

TEST TEORICO

Questo strumento didattico intermezza la formazione e fornisce ai partecipanti l'opportunità di verificare la propria comprensione di ciascun macro-argomento, consentendo loro di consolidare le conoscenze appena acquisite. Il test teorico è somministrato in forma anonima ed a discrezione del docente.

ESERCIZIO PRATICO

Il docente guiderà i partecipanti attraverso l'utilizzo di dataset esemplificativi, appositamente selezionati, per fornire una panoramica completa delle varie funzioni e capacità del software. In base all'area disciplinare (Es. Archeologia, Architettura, Ingegneria) sarà possibile scegliere il dataset più consono.

Programma



Giorno 1

- Elaborazione PPK
- Importazione DSM per l'ottimizzazione del Terrain Follow
- **Mission planner per ambienti complessi in Metashape**
- Gestione dataset IR/Multispettrali
- Integrazione del dato LiDAR/TLS
- Colorazione del dato laser da foto
- Uso di scalebar e marker
- Gestione del dato fotogrammetrico su **Cloud Compare**
 - Interfaccia del software
 - Allineamento ICP o Point Pair Picking
 - Pulizia, ritaglio manuale, ritaglio con polilinea
 - Estrazione scalar field, colorazione con campi scalari
 - Rasterizzazione della nuvola
 - Differenza tra nuvole



Competenze acquisite.

- Tecniche avanzate di fotogrammetria
- Applicazioni pratiche nell'ambito della fotogrammetria
- Applicazioni pratiche sulla ricostruzione di oggetti 3D
- Studio di casi concreti e progetti reali



Risorse fornite.

Accesso alla piattaforma streaming	Manuale del software
Dataset di esempio	Slide del corso



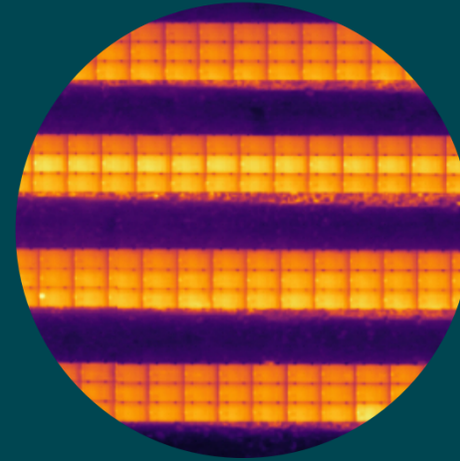
Assistenza continuativa diretta con e-mail dedicata

Al termine del corso, ogni partecipante avrà accesso ad una mail dedicata per comunicare direttamente con l'istruttore. Questo canale resterà a disposizione per chiarire dubbi o risolvere eventuali difficoltà riscontrate durante l'utilizzo di Agisoft Metashape Professional.

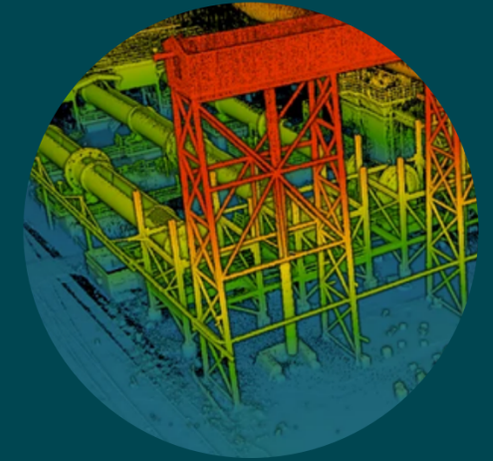
Dataset

da concordare

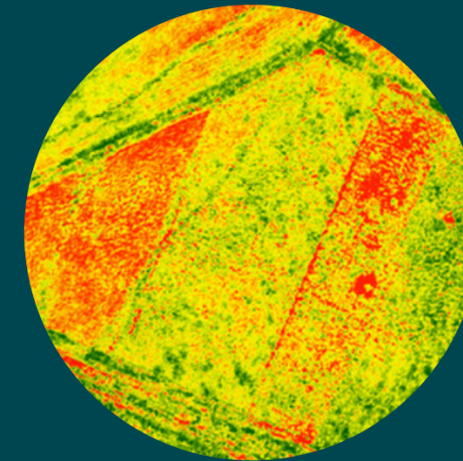
Impianto fotovoltaico



Impianto industriale



Campo agricolo



Calendario dei prossimi corsi

Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile
Corso professionalizzante su Agisoft Metashape Professional + applicazioni archeologia/geologia	<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per infrastrutture ferroviarie</p> <p>Corso avanzato su Agisoft Metashape Professional</p>	<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per il rilievo territoriale + training in campo</p> <p>Corso professionalizzante su Agisoft Metashape Professional + applicazioni archeologia/geologia</p>	<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per infrastrutture ferroviarie</p> <p>Corso avanzato su Agisoft Metashape Professional</p>
Maggio	Giugno	Luglio	Agosto
Corso su Agisoft Metashape Professional per il rilievo territoriale + training in campo	<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per infrastrutture ferroviarie</p> <p>Corso avanzato su Agisoft Metashape Professional</p>	Corso professionalizzante su Agisoft Metashape Professional + applicazioni archeologia/geologia	/
Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per infrastrutture ferroviarie</p> <p>Corso avanzato su Agisoft Metashape Professional</p>	<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per infrastrutture ferroviarie</p> <p>Corso su Agisoft Metashape Professional per il rilievo territoriale</p>	Corso professionalizzante su Agisoft Metashape Professional + applicazioni archeologia/geologia	<p>Corso su Agisoft Metashape Professional per il rilievo territoriale + training in campo</p> <p>Corso avanzato su Agisoft Metashape Professional</p>

[Torna al Programma](#)

Referenze.

Il nostro corso su Agisoft Metashape Professional è stato scelto da numerose aziende ed enti pubblici, confermando la qualità e l'affidabilità del nostro metodo formativo. Collaboriamo con professionisti del settore e con realtà di spicco per garantire ai nostri corsisti competenze solide e immediatamente applicabili nel mondo del lavoro.

Alcuni dei nostri clienti:



Easy City srls

(riconosciuta come Dron-e)

Via Murano, 8

88100 - Catanzaro (CZ)

03366240798

www.dron-e.it

**Agisoft Metashape
Training Center Approved**

 info@dron-e.it

 **Metashape**

Ha ottenuto la certificazione del sistema di gestione per la qualità secondo la norma:

EN ISO 9001:2015

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale.

Commercio di droni e servizi ad elevato contenuto tecnico professionale.

IAF 29 - 35 - 37

