



II DRONE COME STRUMENTO PROFESSIONALE

Argomenti affrontati durante il corso:

- 1) Panoramica sugli APR (Aeromobili a Pilotaggio Remoto), tipologie e metodi d'impiego.
- 2) Software di gestione dell'autopilota e pianificazione dei voli.
- 3) Attuale REGOLAMENTO ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile).
- 4) ATTIVITA' DI CAMPAGNA : Rilievo tramite GPS dei punti di controllo a terra.
- 5) ATTIVITA' DI CAMPAGNA : Acquisizione aerofotogrammetrica, rilievo di un area "NON CRITICA" oggetto di studio.
- 6) Analizzare i file di LOG e i FOTOGRAMMI acquisiti.
- 7) I Software professionali per l'elaborazione dei dati (APS Menci Software).
- 8) Metodi di elaborazione e verifica dei risultati ottenuti.
- 9) Cenni sulla Stereo-Scopia per la digitalizzazione 3D delle immagini (StereoCAD Menci software).
- 10) Autodesk CIVIL 3D : Elaborazione dei dati : DTM, DSM, Nuvola di punti e Orto Mosaico.
- 11) AutoCAD MAP 3D : Gestione GIS dei dati ottenuti, utilizzo di differenti tipi di immagini.
- 12) AutoCAD : Definizione dell'elaborato e preparazione delle tavole di stampa.



AUTODESK
AUTOCAD



AUTODESK

AUTOCAD MAP 3D



AUTODESK

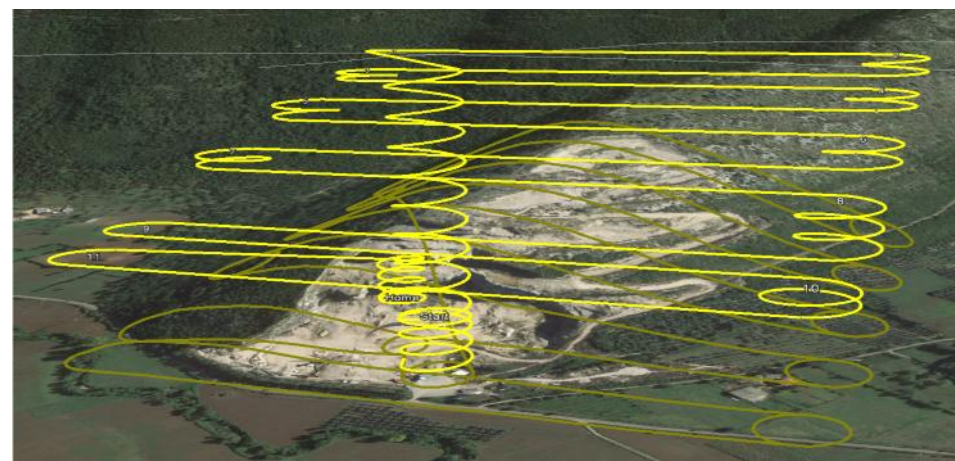
AUTOCAD CIVIL 3D



RECAP



La partecipazione al corso rilascia attestato di partecipazione



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI RIVOLGERSI A: CONSULCAD@CONSULCAD.IT

CONSULCAD srl A SAN SISTO, VIA PERGOLESI 19/G

TEL. 075.5279201 - 075.5279204

www.consulcad.it - Email consulcad@consulcad.it