

ACADEMY

16 OTTOBRE 2024



REALITY CAPTURE

PROGRAMMA DEL CORSO

introduzione

Introduzione tecnica sulla tecnologia Laser Scanner

Dimostrazione strumentazione

Dimostrazione Laser Scanner usati durante il corso

Metodologie e procedure di rilievo

Dimostrazione dell'iter e le diverse metodologie di rilievo

Gestione del dato ed export

Gestione ed elaborazione della nuvola di punti ed export nei vari formati e tipologie



CREDITI FORMATIVI

Ad ogni partecipante saranno riconosciuti crediti formativi

COSTO DEL SEMINARIO

Costo a partecipante **50€ + iva**

(Pranzo compreso)

Per informazioni:
Geom. Massimo Secchia

+39 3478485444

Sede del corso: Via della Tecnica, 34 Castelnuovo Rangone (MO)

Per iscrizione consultare il sito www.scan-go.eu oppure tramite mail a info@scan-go.eu

STRUTTURA E SCALETTA DEL CORSO:

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.30 Inizio Corso

1-Introduzione tecnica sulla tecnologia e strumentazione Laser scanner

2-Tipologie di scanner ad oggi in commercio (mobile, slam e statici) ed il loro utilizzo

3-Focus su procedure e metodologie di rilievo mediante Laser scanner

4-Indicazioni su come migliorare la metodologia di rilievo e la qualità del dato raccolto in fase di rilievo

Ore 12.30 Pranzo

Ore 14.00 Inizio sessione pomeridiana corso

5-Dimostrazioni pratiche sull'utilizzo della strumentazione Laser scanner

4-Focus su procedure e metodologie di rilievo mediante Laser scanner

6-Elaborazione e gestione della nuvola di punti, e post elaborazione del dato

7-Esportazione dei dati nelle diverse tipologie di formati in base alle consuetudini

Ore 17.00 Fine del corso

GO
&
SCAN

surveying technology & solutions



Con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Modena.
Ai Geometri partecipanti verranno attribuiti 6 Crediti Formativi.