

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



CFP

INGEGNERI

PRESENZA 100%

4 CFP

ARCHITETTI

PRESENZA 100%

4 CFP

PERITI

PRESENZA 100%

4 CFP

GEOMETRI

NON PREVISTI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della percentuale di presenza indicata qui sopra della durata complessiva di ciascun evento.

Il riconoscimento da parte degli Ordini di appartenenza è funzione dei rispettivi regolamenti.

Geomatica 25

Topografia, rilievi e cattura della realtà

Laser scanning, fotogrammetria, nuvole di punti e gemelli digitali

Durata: 4 ore

Lezioni: Unica data

Codice: SEM25001

mer. 16 Aprile 2025

14:00 | 18:00

Introduzione

L'evento si propone di illustrare il panorama degli strumenti a disposizione del tecnico **geomatico** che, raccogliendo il testimone del topografo, acquisisce dati ed informazioni di ciò che lo circonda con tecnologie in costante evoluzione.

Saranno illustrati i principi dei sistemi di scansione laser (laser scanner statici e sistemi di mobile mapping).

Sarà accennata anche la fotogrammetria oltre a fare riferimento anche agli strumenti ed ai principi della topografia classica, imprescindibili per fornire risultati affidabili.

Applicazioni pratiche, esempi ed esperienze dirette supporteranno la sessione informativa.

Destinatari

Liberi Professionisti, Tecnici di Impresa, Tecnici Comunali, Dipendenti di Enti ed Aziende

Relatore

Ing. Paolo Corradeghini

professionista e divulgatore
con un canale YouTube molto seguito

Modalità

In presenza

Evento gratuito previa registrazione

Sede dell'evento

Scuola Edile di Bergamo
via Antonio Locatelli n.15, 24068 Seriate (BG)

Clicca ed iscriviti ora

