

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
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**

