



Trimble Digital Program

Webinar Mercoledì 21/04 ore 14:00

“Topografia classica e integrazione delle tecnologie”



DOCENTI

Geom. Giorgio Caresio – Technical Support Manager
Ing. Luca Gusella PhD – Product Specialist

OBIETTIVI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Il corso ha come obiettivo quello di fornire una panoramica riguardante l’impatto che l’evoluzione tecnologica ha avuto sul mondo del rilievo, ponendo particolare attenzione all’aspetto dell’integrazione fra diverse tecnologie, sia a livello hardware che software.

Il professionista della misura, oggi più che mai, è chiamato a risolvere problemi complessi che possono richiedere la collaborazione fra professionisti con diverse specializzazioni e l’utilizzo di tecnologie fra loro complementari. La condivisione agile delle informazioni e l’integrazione delle tecnologie permettono di fornire il miglior risultato in termini di robustezza ed affidabilità.

Saranno illustrate le più innovative metodologie di approccio ed i relativi workflow operativi, ponendo l’attenzione sia all’integrazione a livello strumentale che a livello software. Verranno anche introdotte alcune piattaforme cloud capaci di facilitare la collaborazione e lo scambio di informazioni. Il tutto sarà gestito con un approccio tanto teorico quanto pratico, permettendo ai professionisti di confrontarsi con altre realtà simili, che possano mettere in luce problematiche connesse all’attività e le relative soluzioni hardware/software/metodiche che ne portano alla risoluzione.

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



SPEKTRA S.r.l. a Trimble Company
Via Pellizzari 23/A, 20871 Vimercate (MB)
t. +39.039.625051 f. +39.039.62505453
www.spektra.it info@spektra.it

R.E.A. n° MB 1766382 C.I. SUBM70N
Capitale soc. € 100.000 i.v._p.iva 04707190965
Cod.Fiscale e nr.iscr.reg.impr.di MB 04707190965
Registro Pile e Accumulatori n°IT09060P00000994



Il corso sarà articolato in 3 interventi della durata di 60 minuti ciascuno, dei quali 10' finali riservati a domande e discussioni in merito



PARTE 1

In campo: dal rilievo tradizionale al rilievo integrato

- Introduzione al rilievo integrato e vantaggi operativi
- Rilievo integrato: scenari applicativi
- Scelta del miglior workflow operativo in base allo scenario di lavoro

PARTE 2

In ufficio: efficientare la gestione e la condivisione del dato

- L'importanza del software nell'ottimizzazione del flusso di lavoro
- Piattaforma software unica per la gestione e l'elaborazione integrata dei dati
- Cloud: ambiente di collaborazione e condivisione
- Discussione, approfondimenti, domande

PARTE 3

Rilievo integrato: caso studio

- Dalla nuvola al disegno: esempi di vettorializzazione utilizzando piano di taglio o strumenti di disegno
- Generazione del modello 3D tramite Trimble Modeler
- Discussione, approfondimenti, domande

NOTE

- Al termine del corso i partecipanti riceveranno un attestato di merito, oltre ai crediti formativi rilasciati dal Collegio di appartenenza.
- I webinar sono a titolo gratuito per tutti i tecnici che desiderano partecipare, si svolgeranno su piattaforma GoToMeeting

Evento in collaborazione con

