I nuovi corsi 2022 di www.corsigeometri.it

1. Superbonus dopo la Finanziaria 22 e DL 157

Le nuove norme sul Superbonus 110% e sugli altri sgravi fiscali in edilizia introdotte dalla Finanziaria 2022 e dai decreti attuativi aggiornati al DL 157/2021.





2. Superbonus - Esempi concreti di lavori svolti Corso pratico tenuto da un geometra esperto che spiega tutti i passaggi con cui ha sviluppato con successo i

propri lavori Superbonus fino alla cessione del credito.

3. La topografia con il Drone

Il drone è ormai una tecnologia collaudata anche in topografia. Questo corso introduce il geometra ad impadronirsene sia per lavori in proprio che in service.



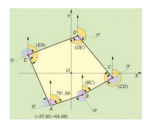


4. Dal laser scanner al modello 3D al progetto Anche il laser scanner in edilizia è una tecnologia collaudata, questo corso è ti fa capire sia gli enormi vantaggi che l'accessibilità economica.

5. Fotogrammetria digitale per Geometri

La fotogrammetria digitale è oggi disponibile anche al singolo geometra. Questo corso, tenuto da un luminare in materia, permette di acquisirne le tecniche.



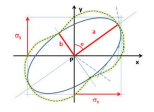


6. La poligonale di precisione

La poligonale è uno schema noto al geometra, ma per ottenere l'elevata precisione richiesta in alcune opere servono le conoscenze aggiuntive date da questo corso.

87. Teoria degli Errori per Geometri

Un corso per colmare la mancata conoscenza della Teoria degli Errori, una branca matematica fondamentale per il vero Topografo.





8. Casi pratici di Riconfinazioni

Nuovo interessantissimo corso, sviluppa passo-passo una serie di riconfinamenti realmente svolti dai docenti alla luce delle nuove tecniche pubblicate in materia.

9. Pregeo, corso completo, Base e Avanzato

Un corso su Pregeo tenuto da geometri per i geometri, utile sia a chi non conosce la materia sia al collega già esperto che vuole risolvere i casi più ostici.





10. La responsabilità professionale del Geometra
Come evitare i rischi professionali del geometra
Progettista, Direttore Lavori, Responsabile Sicurezza,
Tecnico Superbonus.