

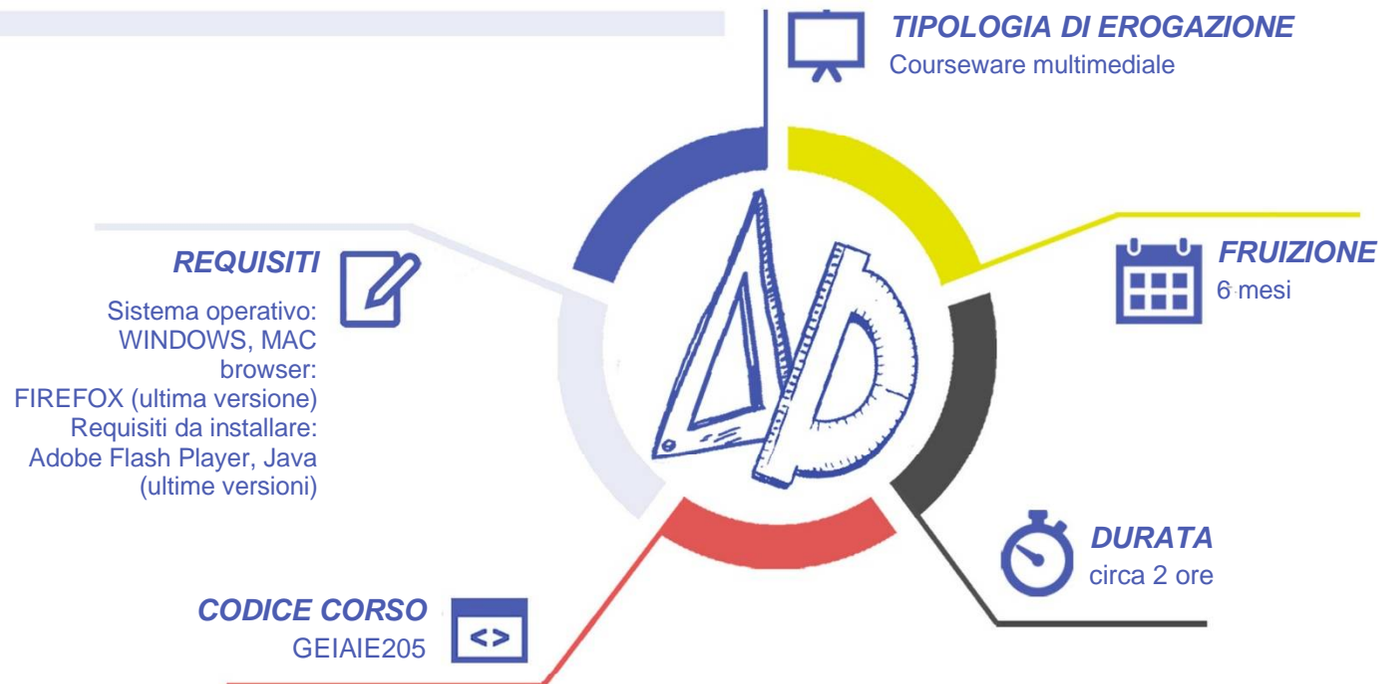
### Titoli abilitativi per eseguire interventi edili

#### A CHI SI RIVOLGE

Il Corso si rivolge a Professionisti tecnici; Rappresentanti degli ordini delle professioni interessate; Aziende edili, di genio civile e di installazione di impianti; Uffici degli Enti locali con funzioni connesse al rilascio dei titoli abilitativi ed alla vigilanza; Associazioni e avvocati del settore

#### OBIETTIVI

La materia dei titoli abilitativi, soprattutto con riguardo alle autorizzazioni ad essa connesse quali quelle paesaggistiche, "storico-artistiche" ed ambientali è, anche alla luce delle recenti semplificazioni, in continua evoluzione. Il corso si differenzia, rispetto a quanto usualmente esprime l'offerta formativa del settore, per l'intento di dare ai partecipanti una panoramica ed una illustrazione in dettaglio della materia, concentrandosi sulle competenze e sulle "chiavi operative" indispensabili per risolvere le criticità che possono presentarsi. Caratterizza il corso il tema delle responsabilità civili, penali e disciplinari in ordine alle inesatte asseverazioni apposte in calce alla SCIA e la trattazione del contenuto della relazione tecnica destinata ad evitare la riduzione in pristino dell'immobile dopo l'abuso edilizio.



# GEOMETRI

## CONTENUTI

I Corso tratta di:

- Titoli abilitativi In generale e in sanatoria
- S.C.I.A e connesse responsabilità civili, penali e disciplinari per evitare la riduzione in pristino dell'immobile dopo l'abuso edilizio
- Procedure da applicare e responsabilità del professionista e del costruttore
- Modalità da seguire per una "cauta" compilazione della modulistica
- Responsabilità del funzionario pubblico che ingiustamente nega o ingiustamente rilascia i permessi
- Responsabilità civili, penali e disciplinari in ordine alle inesatte asseverazioni apposte in calce alla S.C.I.A. (relazione tecnica destinata ad evitare la riduzione in pristino dell'immobile dopo l'abuso edilizio)
- Check list

## ESERCITAZIONI

All'interno del corso sono previsti dei momenti di verifica.

## SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con esercitazioni simili a quelle trovate nel corso riguardanti l'intero contenuto suddiviso per i moduli fruiti.

## ACCREDITAMENTO

Il corso è accreditato al CNGeGL (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati)