

*Prot n. 7433 del 9 luglio 2024*

*Il Presidente*

Ai Geometri iscritti all'Albo  
**LORO SEDI**

**Oggetto:** Corso per Esperto in LL.PP.

*Caro Collega,*

sono lieto di segnalare che nell'ambito dei percorsi formativi resi disponibili da Geoweb è presente il corso "*Esperto in LL.PP.*" ideato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati in collaborazione con la Fondazione Geometri Italiani.

Durante il corso verranno affrontati argomenti come la definizione di appalto pubblico, le fasi del procedimento di affidamento, le modalità di esecuzione dei lavori e le responsabilità delle parti coinvolte, con particolare attenzione alla nuova figura del Responsabile Unico del Progetto (RUP). Verranno inoltre illustrate le novità introdotte dal nuovo Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs.36/2023), come ad esempio la digitalizzazione dei procedimenti, la riduzione degli oneri amministrativi, il contenzioso e la contabilità lavori.

Il corso prevede sessioni teoriche, casi di studio, esercitazioni pratiche e testimonianze di esperti del settore, al fine di offrire ai partecipanti una preparazione completa e aggiornata sulle tematiche trattate.

Il corso è propedeutico anche a sostenere la prova per la Certificazione della figura dell' "*Esperto nelle procedure dei Lavori Pubblici*" rilasciato da Inarcheck, Certificazione spendibile per l'iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici previsto dal Decreto n. 109 del 04/08/2023.

In un contesto normativo in continua evoluzione, è fondamentale essere aggiornati sulle ultime novità e saper gestire al meglio le procedure e le responsabilità legate ai lavori pubblici. Il corso "*Esperto in LL.PP.*" si propone come un'importante opportunità di formazione per chi opera o desidera operare nel settore, offrendo competenze specializzate e aggiornate per affrontare con successo le sfide del mercato pubblico.

Il corso è acquistabile e fruibile dalla sezione GeoFormazione di Geoweb, previa iscrizione al portale. Al seguente link i contenuti del corso: <https://bit.ly/espertollpp>

Cordiali saluti.



(Paolo Biscaro)

*Area I/CT*