

## CORSO DI FORMAZIONE

POTENZA

15 GENNAIO 2024 | 8.30-14.00

IN PRESENZA

GRANDE ALBERGO - Sala Minerva  
Corso 18 Agosto 1860, 46 - 85100 Potenza

# LAVORI PUBBLICI DALLA PROGETTAZIONE ALL'ESECUZIONE DELL'OPERA

Le principali novità del nuovo Codice appalti (D.lgs. N°36/2023)

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

In considerazione del pieno coinvolgimento della Categoria nella realizzazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – con compiti diversi nell'ambito dei molteplici interventi di progettazione, approvazione e realizzazione ai quali sono chiamati gli Enti Pubblici – il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ha ritenuto opportuno realizzare un percorso formativo in materia di lavori pubblici (LLPP), al fine di assicurare agli iscritti un corpus di conoscenze adeguato per proporsi alle amministrazioni pubbliche e alle imprese quali interlocutori tecnici preparati e pronti a ricevere incarichi.

Il corso esamina la gestione del processo legato all'osservanza del vigente regolamento in materia di LLPP da parte del tecnico incaricato, dell'appaltatore e del committente, così da fornire una visione completa al geometra libero professionista, al geometra di impresa, al geometra dipendente pubblico.

## SALUTI

### GIUSEPPINA BRUZZESE

*Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Potenza*

### MARIO GUARENTE

*Sindaco della città di Potenza*

### GERARDINA SILEO

*Assessore alle Infrastrutture e Mobilità Regione Basilicata*

### EZIO PIANTEDOSI

*Vice Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati*

## RELATORI

### ANTONIO MARIO ACQUAVIVA

*Consigliere Nazionale CNGeGL*

Geom. FRANCO COTZA

Geom. PAOLO GHIGLIOTTI

IL CORSO DARÀ DIRITTO A 5 CFP

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

## PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

NUMERO MASSIMO DI POSTI **150**

### PER INFORMAZIONI:

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Potenza  
Via Amerigo Vespucci, 88, 85100 Potenza - Tel. 0971 35151

**IL CORSO È RISERVATO** ai geometri iscritti nei collegi provinciali della REGIONE BASILICATA

