

Il pre-contenzioso nei lavori pubblici: riserve, relazione riservata e accordo bonario

Didattica ed esercitazioni

ON DEMAND

3 ore in Aula virtuale

Obiettivi didattici

L'evento affronta la delicata fase del pre-contenzioso nei lavori pubblici ponendo in risalto le specificità e i rimedi di legge e di prassi utili ad evitare un contenzioso giudiziale; l'evento si connota per il taglio operativo e, nella sua ultima parte, offre una simulazione di redazione di una relazione riservata sotto la guida del relatore

Metodologia didattica

L'evento è disponibile in modalità webinar, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui il discente accede mediante link dedicato. In considerazione della modalità asincrona è possibile per i discenti visionare ed effettuare il download dei materiali didattici (slide pdf).

Programma

Relatore: Ing. **Marco Abram**, Senior Engineer Sintagma

- » Il pre-contenzioso nei lavori pubblici: ratio ed applicazione
- » Le riserve
 - definizione e disciplina generale
 - vecchia e nuova normativa a confronto - (d.lgs 50/16 e d.m. 49/18) vs (d.lgs 36/23)
 - registro di contabilità
 - ridotta produttività: determinazione del danno
 - strumenti per la sua determinazione ed analisi: il giornale dei lavori e il programma dei lavori
- » Relazione riservata
- » Accordo bonario
- » Esercitazione: la redazione di una relazione riservata
- » Question time

Iscrizioni

La partecipazione all'evento formativo prevede l'acquisto del volume **Vademecum del tecnico nei lavori pubblici** (Euro **38,00**). Le iscrizioni possono essere fatte inviando il modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it, inquadrando il QR-Code oppure direttamente al link: https://itshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=2240&cod_prov=3438
Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.



Acquista il
volume e fruiisci
gratuitamente della
formazione

