



SERVIZI TECNICI E DIREZIONE LAVORI DOPO IL DM 49/2018

A Domanda Risponde B. BOSETTI

24 Luglio 2018 dalle ore 11.30 alle 12.30

RADDOPPIATA LA DATA PER RISPONDERE A TUTTI I QUESITI!

Continuano i cambiamenti, e le complicazioni, per gli affidamenti dei Servizi di Ingegneria e Architettura, - progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, collaudo, ecc. È in vigore dal 30 maggio infatti il **DM 49/18** attuativo dell'art. 111 comma 1 del **Codice dei contratti pubblici** che disciplina le attività del direttore dei lavori e l'esecuzione del contratto.

Il Decreto regola le modalità di svolgimento della **verifica di conformità** in corso di esecuzione e finale, la tempistica, e i casi in cui il **direttore dell'esecuzione** può essere incaricato di tale verifica, nonché le modalità di effettuazione delle attività di controllo tecnico contabile dell'esecuzione del contratto stipulato dalla stazione appaltante, di competenza del **direttore**.

Vengono inoltre indicate le funzioni e i compiti specifici in fase di esecuzione e al termine dei lavori, argomenti su cui è bene fare chiarezza non mancando lacune e libere interpretazioni.

La Videodiretta

Battista BOSETTI risponde in diretta web alle tue domande sull'argomento.

Puoi interagire con l'esperto formulando quesiti sulla corretta interpretazione della normativa e della prassi e sull'individuazione delle soluzioni migliori per le questioni più complesse e che richiedono un'accurata attività di ricerca e studio.

Come Partecipare

Basta una postazione PC connessa a Internet e un collegamento audio.

[Clicca qui](#) per iscriverti; nel form d'iscrizione indica anche i quesiti da sottoporre a Battista BOSETTI.

Successivamente riceverai la mail di conferma dell'iscrizione con il link per accedere alla Videodiretta nel giorno e nell'ora indicati. Ai quesiti pervenuti sarà data risposta durante la videodiretta o successivamente, via posta elettronica. Al termine della diretta saranno disponibili la registrazione e il relativo materiale.