

Percorso formazione continua Ingegneri

“Progettare in sicurezza - Interventi di realizzazione di reti, impianti e locali tecnologici - Ruoli compiti e responsabilità delle figure che intervengono nella progettazione ed esecuzione delle opere infrastrutturali, impiantistiche e tecnologiche”

Valido come aggiornamento a ruolo per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione ai sensi del DLgs. 81/2008 e s.m.i.

Durata: Seminario di 4 ore - **Sede:** sala Campioli, via Nubi di Magellano 30, Reggio Emilia

Date e orari:

30/11/2015 14.30 -18.30

Docente: Ing. Carmelo G. Catanoso

Ore 14.30 – Inizio lavori

- L'inquadramento normativo: D. Lgs. n° 81/2008, D. Lgs. n° 163/2006 e D.P.R. n° 207/2010
- Il committente e il Responsabile dei Lavori (RL) dopo il D. P.R. n° 207/2010
- 1. La nomina del RL: semplice designazione o delega di funzioni
- 2. I rapporti con gli ausiliari tecnici: Progettisti, Direttore dei lavori e Coordinatori per la sicurezza
- 3. Come effettuare la valutazione dell'idoneità tecnico – professionale delle imprese
- Le peculiarità dell'Appalto Aperto
- Le attività del Direttore dei Lavori, i Direttori Operativi e gli Ispettori di cantiere
- Le attività del Coordinatore della sicurezza per la progettazione e del Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dell'opera: compiti e modalità attuative della funzione
- La gestione dei lavori: lavori esclusivamente edili o d'ingegneria civile o misti (edili e impiantistici)
- La gestione dei rapporti con le imprese (affidataria ed esecutrici)
- Strumenti di supporto per l'attività di RL in fase d'esecuzione e di CSE: modelli per attività RL, report visita in cantiere, riunioni di coordinamento iniziali e periodiche, ecc.
- Le responsabilità penali e civili del Committente, RL, CSP/CSE e Direttore dei lavori con disamina di alcune significative sentenze della Corte di Cassazione.

Ore 18.30 – Fine lavori