TITOLO: IL CANTIERE IN INTERVENTI RICADENTI IN AMBITI VIA, VINCA E VAS: ESEMPI ED IMPLICAZIONI

**DATA E ORA**: 01.12.18 - 09.00-13.00

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Seminario di aggiornamento per l'assolvimento dell'obbligo previsto per i Coordinatori per la Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili art. 98 – D.Lgs. 81/2008. Valido anche per aggiornamento RSPP.

Il seminario è destinato a professionisti che hanno già acquisito l'attestato di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri e devono ottemperare all'aggiornamento, a cadenza quinquennale, previsto dalla nuova normativa D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i..

Il seminario è conforme a quanto previsto dall'Accordo Stato e Regioni del 7 luglio 2016 e pertanto la formazione per

l'aggiornamento del CSE è valida anche come aggiornamento per RSPP ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i..

**RELATORE**: Stefano Donadello

## **PROGRAMMA**

Il seminario propone l'implementazione e l'aggiornamento in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro, fornendo le ultime disposizioni in materia riguardo analisi dei rischi, norme di buona tecnica, criteri per l'organizzazione del cantiere, metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento, compiti, obblighi e responsabilità, per mantenere le proprie conoscenze e competenze nel tempo e aggiornarle in base alle nuove normative.

Il seminario è rivolto ai Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (CSP e CSE che hanno conseguito l'abilitazione ai sensi dell'ex d.lgs 494/96), e che devono assolvere l'obbligo quinquennale di aggiornamento, previsto dall'art. 98 e dall'Allegato XIV al D. Lgs. 81/08. Il seminario è conforme a quanto previsto dall'Accordo Stato e Regioni del 7 luglio 2016 e pertanto la formazione per l'aggiornamento del CSE è valida anche come aggiornamento per RSPP ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i..

La singola lezione pertanto è strutturata per dare significative nozioni utili a gestire le situazioni in entrambi i ruoli e sono acquistabili modularmente.