



**Son Training Srls** 

Via Tiratore, 24 83042, Atripalda (AV), Italia P.Iva 02869520649 www.sontraining.com



## **OBIETTIVO DEL CORSO**

Il corso vuole offrire nozioni e strumenti per una corretta inquadramento della figura del Rdl nell'ambito dei cantieri edili e dei condomini, analizzando tutte le prerogative e gli adempimenti in capo a tale figura professionale nell'ambito della gestione della sicurezza cantieristica. In particolare verranno analizzate le modalità di nomina e di requisiti di questa figura professionale, le verifiche tecnicoprofessionali a suo carico, i rapporti con il CSP ed il CSE e la documentazione da esibire agli organi di vigilanza, anche con l'esplicazione di case study.

Durata	PROGRAMMA
1:00 Ora	Applicazione del titolo IV del Dlg 81/08 Definizione del Responsabile dei Lavori soggetti Coinvolti nella gestione del cantiere
1:00 Ora	Le Imprese e i Lavoratori Autonomi I flussi documentali e le obbligazioni La figura del Committente
1:00 Ora	L'obbligo di Designazione Introduzione CSP Gli Obblighi del Responsabile dei Lavori
1:00 Ora	Le verifiche Il supporto alle Verifiche La figura del CSE Gli Obblighi del CSE
1:00 Ora	Il caso dei condomini Duvri e Cantieri Obblighi del CSP Contenuti del PSC Verifica PSC
1:00 Ora	La figura del CSE Strumenti di supporto al CSE Delega delle funzioni Il Responsabile dei Lavori in ambito pubblico I rapporti con il CSP e il CSE Le ispezioni dell'OdV

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA
Connessione ad internet veloce
(consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB
upload, Ping max 30 Ms) Browser
supportati: Google Chrome. Ram 128
Mbytes
Scheda video SVGA 800x600

Mbytes Scheda video SVGA 800x600 Scheda audio 16 bit Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie) PER ACCEDERE DIRETTAMENTE AL CORSO CLICCA QUI



## Il Docente

L'ingegnere **Giorgio Gallo** si forma in Ingegneria Elettronica nel 2005 presso la L'Università Federico II di Napoli. Dal 2006, libero Professionista, operante nel settore della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, Progettazione e Direzione Lavori in ambito edile ed impiantistico (anche tramite propri partners)

Esperto Docente Qualificato ai sensi del Decreto Interministeriale 06/03/2013, con organizzazione ed erogazione di corsi di formazione ed informazione per la sicurezza, consulente 9001/14001/18001, privacy & security, valutazioni per rischio rumore, vibrazioni, microclima, luxmetria, campi elettromagnetici, radon, amianto, movimentazione manuale dei carichi, chimico, biologico, rischio elettrico, ecc., consulenza per imprese edili (tutti i settori) nel campo della sicurezza, consulenza antincendio.

Ruolo: Ingegnere Specializzato in: Sicurezza nei luoghi di Lavoro

