



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Latina

Presidente Collegio: Sandro Mascitti
Coordinatore del corso: Marica Vanini

Modulo 1 – 12 ore

Relatori: **Arch. Camillo Palma,**
Ing. Ernesto Grimelli,
Geom. Marica Vanini,

TASK FORCE FORMATIVA

**con lezioni suppletive per professionisti già abilitati al ruolo di
CSP-CSE ai sensi del D.lgsvo 81/08 e s.m.i.**

Latina: Novembre – Dicembre 2017

***Documentazione propedeutica di cantiere e
rischi specifici.***

***I documenti di cantiere, il sopralluogo, il verbale, le azioni pratiche, le
liste di controllo e di verifica del CSE in cantiere. valutazione rischi
specifici rumore e vibrazione, DPI di III^ categoria e rischi di caduta
dall'alto.***

Cronoprogramma del corso

DOCENTE	DATA LEZIONE	TEMA
CAMILLO PALMA	21 NOVEMBRE POMERIGGIO (MARTEDI') Ore 15.00-19.00	<ul style="list-style-type: none">• Le procedure di processo CSP-CSE e le azioni pratiche.• Il Fascicolo della sicurezza di cantiere• Il verbale di riunione-sopralluogo• Registro e liste di controllo• Scadenzario macchine ed impianti• Lay-out cantiere
ERNESTO GRIMELLI	28 NOVEMBRE POMERIGGIO (MARTEDI') Ore 15.00-19.00	<ul style="list-style-type: none">• Legislazione di riferimento rischio rumore e vibrazioni• Metodologia valutativa• Differenza tra Lex,8h e Laeq• Tempi di esposizione• Limiti di riferimento• Valutazione vibrazioni A(8)• Esempi pratici con strumentazione
VANINI MARICA	30 NOVEMBRE POMERIGGIO (GIOVEDI') Ore 15.00-19.00	<ul style="list-style-type: none">• Lavori in quota• Norme UNI di riferimento• Cosa ci dice l'81/08 Titolo IV – capo II – art. 111, art. 115 e 116.• Modalità d'uso dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto• DPI di III categoria• Prova pratica