

PROGRAMMA CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSP / CSE

TIPOLOGIA 4 rev. 01 con VERIFICA FINALE: Totale Ore n. 44 – Riconoscimento C F P (CNG&GL) n. 47

Orari/modulo	Argomenti	Docenze	
		Caratteristiche del Formatore	nominativo
MODULO 1 14,15 18,15	<u>Le principali novità normative e tecniche in materia di sicurezza nei cantieri” nell’ ultimo quinquennio:</u>	Organo di Vigilanza	
	<u>Profili operativi sulla Pianificazione della sicurezza e stima dei costi in cantiere“</u>	Tecnico Specialista	
MODULO 2 14,15 18,15	<u>Introduzione ai problemi della sicurezza nei lavori in appalto</u> – La disciplina della sicurezza e della solidarietà negli appalti d’impresa o appalti interni: i rischi lavorativi da interferenze e le misure di sicurezza e tutela del e sul lavoro. – Le diverse fasi di progettazione dell’opera. <u>Il rapporto fra l’art. 26 del Titolo I e il titolo IV (art. 92 e 97) del TU Sicurezza sul lavoro: campo di applicazione qualitativo.</u>	Tecnico Specialista	

<p>MODULO 3 14,15 18,15</p>	<p><u>La Sicurezza nei lavori in quota :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Il quadro normativo sui lavori in quota. Ponteggi, scale a mano, linee vita e sistemi anticaduta. - Valutazione del rischio di caduta dall'alto. - Le ASE ed i DSL tenendo conto delle indicazioni della UE . <p>I vari Regolamenti Regionali in Italia . Il Regolamento della Regione Umbria. La Normativa UNI . Cosa fare ?</p>	<p>Tecnico Specialista Organo di Vigilanza</p>	
<p>MODULO 4 14,15 18,15</p>	<p><u>I Contenuti Minimi del PSC, del Fascicolo Tecnico e del POS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Quando attenersi ai minimi dell'Allegato XV e - Quando applicabili le Procedure Semplificate, - Vantaggi & Criticita' 	<p>Tecnico Specialista Organo di Vigilanza</p>	
<p>MODULO 5 14,15 18,15</p>	<p><u>Importanza dei ruoli del RLS – RLST – RLS di sito</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Gli obblighi di verifica della corretta applicazione dei CCNL e degli Accordi Interconfederali</u> - <u>Il Coinvolgimento del MC</u> - <u>Ruoli e conflitti nell'organigramma dell'impresa, responsabilità di CSE – RL – COM</u> 	<p>Esperto dei ruoli e rapporti in materia</p>	

<p>MODULO 6 14,15 18,15</p>	<p><u><i>Le procedure del CNG & GL - ed altre Linee Guida Operative</i></u> <u><i>Validate</i></u></p> <p>Esplicitazioni Esperienze di Procedure e Metodologie applicative al Servizio dell'Ufficio del Responsabile dei Lavori, a carico delle imprese esecutrici e dei Coordinatori per la Sicurezza :</p> <ul style="list-style-type: none"> - illustrazione delle Procedure : 1^ parte - il flow cart per i CSP & CSE con le procedure di qualità 	<p>Tecnico Specialista</p>	
<p>MODULO 7 14,15 18,15</p>	<p><u><i>Le procedure del CNG & GL - ed altre Linee Guida Operative</i></u> <u><i>Validate</i></u></p> <p>Esperienze di Procedure e Metodologie applicative al Servizio dell'Ufficio del Responsabile dei Lavori, a carico delle imprese esecutrici e dei Coordinatori per la Sicurezza :</p> <ul style="list-style-type: none"> - illustrazione delle Procedure 2^ parte le 3 fasi d' intervento: <ul style="list-style-type: none"> a) durante la progettazione b) tra la progettazione e l' inizio effettivo dei lavori c) l' esecuzione dell' appalto -la documentazione propedeutica obbligatoria ed il capitolo igiene e sicurezza e la verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese esecutrici: scheda operativa <ul style="list-style-type: none"> - illustrazione di Modulistica applicata 	<p>Tecnico Specialista</p>	

<p>MODULO 8 14,15 18,15</p>	<p><u><i>Le procedure del CNG & GL - ed altre Linee Guida Operative</i></u> <u><i>Validate</i></u> Esperienze di Procedure e Metodologie applicative al Servizio dell'Ufficio del Responsabile dei Lavori, a carico delle imprese esecutrici e dei Coordinatori per la Sicurezza : -il flow cart per i CSP & CSE con esplicitazioni di dettaglio delle le procedure di qualità -L'importanza strategica dei dati della Notifica ed i monitoraggi, a tutela del COM – RL – CSE; -la documentazione propedeutica obbligatoria ed il capitolo igiene e sicurezza e la verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese esecutrici: scheda operativa</p>	<p>Tecnico Specialista</p>	
<p>MODULO 9 14,15 18,15</p>	<p><u><i>La verifica dell'idoneità tecnico professionale delle imprese affidatarie ed esecutrici:</i></u> ➤ procedure operative gestionali <u><i>A chi spetta fare ..cosa... e come...</i></u> -le verifiche durante l' esecuzione delle opere: strumenti applicativi; -Le varie tipologie di situazioni: I Servizi di Prevenzione e Protezione di Cantiere delle singole imprese esecutrici -Le aree di competenza dell'impresa aggiudicatrice e dei subappaltatori : ruoli e compiti -Simulazioni di casi con A.T.I. – Consorzi – Subappalti – Noli : i limiti di ingerenza del CSE e delle Imprese</p>	<p>Tecnico Specialista</p>	

	<p>-Gli aggiornamenti del PSC ed il monitoraggio: strumenti a tutela del CSE</p> <p>-La relazione finale del CSE</p> <p>-ruoli compiti e rapporti tra i vari soggetti in fase di esecuzione (COM-RL-DL-CSE-DO-ISP) con la vigente regolamentazione legislativa</p>		
<p>MODULO 10</p> <p>14,15</p> <p>18,15</p>	<p><u>Alcuni aspetti particolari:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - l'obbligo dell'analisi B O B: Procedure metodologiche e strumenti - la sicurezza nei lavori di ingegneria naturalistica⁽¹⁾ 	Tecnico Specialista	
<p>MODULO 11</p> <p>A</p> <p>14,15</p> <p>17,15</p> <p>Congiunto con Verifica</p> <p>17,15</p> <p>18,15</p>	<p><u>Alcuni aspetti particolari:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - il Piano delle demolizioni - la sicurezza nella eventuale presenza di amianto <p>TEST DI VERIFICA FINALE (1 h)</p>	<p>Tecnico Specialista</p> <p>Organo di Vigilanza</p> <p>(n. 2 docenti ed 1 tutors)</p>	

⁽¹⁾ argomento che per motivi logistici potrebbe essere suscettibile di spostamento e/o trattazione in altro modulo