

CORSO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Anno 2026

Programma corso

Conforme contenuti minimi ex All.XIV D.Lgs.81/08 s.m.i. et all'Accordo a Conferenza Stato Regioni n.59 /CSR del 17 Aprile 2025

Assenza Consentita: 10% su 120ore

Sede Svolgimento: presso sede Collegio Geometri di Cuneo.

DATA ORA	LEZ.	ARGOMENTI	Docente	DURATA	
				Par.	Tot.
<i>MODULO GIURIDICO: 28ore</i>					
LUNEDI' 26/1/2026 14.30-18.30	1	Presentazione del Corso	Collegio G.		4
		Le normative europee e la loro valenza. Le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto. I regolamenti e le direttive di prodotto.	Marco Dalmasso	3,5 0,5	
GIOVEDI' 29/1/2026 08.30-12.30	2	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro.	Claudio Delcampo	1	8
		Il Decreto Legislativo 81 del 9/4/2008, Titolo I		3	
LUNEDI' 2/2/2026 14.30-18.30	3	I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	Nicola Menardo	4	12
GIOVEDI' 5/2/2026 08.30-12.30	4	Il sistema istituzionale anche con riferimento ai Piani di Prevenzione in Edilizia;	Piero Corino SPRESAL CN2	2	16
		Gli Organi di vigilanza, le procedure ispettive e la disciplina sanzionatoria, la sospensione dell'attività imprenditoriale per violazione in materia di sicurezza;		2	
LUNEDI' 9/2/2026 14.30-18.30	5	Il codice degli appalti;	Resp. Uff. OO.PP. Com. Fossano	2	20
		Le norme tecniche di costruzione	Antonio Boschis	2	
GIOVEDI' 12/2/2026 08.30-12.30	6	La normativa contrattuale inerente agli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la sospensione dell'attività imprenditoriale per lavoro "nero". Cenni sulla "Patente a Crediti".	Massimiliano Fiori DPL CN	3	24
		La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali		1	
LUNEDI' 16/2/2026 14.30-18.30	7	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota: il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;	Mauro Saglia	2,5	28
		Le scelte progettuali e organizzative. La collaborazione con il progettista dell'opera.		1	
		TEST modulo Giuridico		0,5	

		<i>MODULO TECNICO: 52 ore</i>			
GIOVEDI' 19/2/2026 08.30-12.30	8	Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione; Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e relativa adozione delle misure di prevenzione e protezione necessarie;	Claudio Delcampo	4	4
LUNEDI' 23/2/2026 14.30-18.30	9	I dispositivi di protezione collettiva, individuale e la segnaletica di sicurezza. Analisi degli infortuni e malattie professionali nel settore delle costruzioni;	Piero Corino SPRESAL 2	3 1	8
GIOVEDI' 26/2/2026 08.30-12.30	10	L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Il cronoprogramma dei lavori; Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza;	Mauro Saglia	4	12
LUNEDI' 2/3/2026 14.30-18.30	11	Rischi di caduta dall'alto Rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di ponteggi e opere provvisionali; Le principali opere provvisionali: Ponteggi fissi e su ruote, parapetti prefabbricati, reti anticaduta;	Mauro Saglia	4	16
GIOVEDI' 5/3/2026 08.30-12.30	12	Rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; Rischi nel montaggio di opere temporanee (palchi, tensostrutture, ...) per fiere e spettacoli;	Mauro Saglia	4	20
LUNEDI' 9/3/2026 14.30-18.30	13	Rischi negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria; Rischi dovuti alla presenza di ordigni bellici; Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento;	Mauro Saglia	4	24
GIOVEDI' 12/3/2026 08.30-12.30	14	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro	Walter Bonino	4	28
LUNEDI' 16/3/2026 14.30-18.30	15	Lavori in presenza di traffico veicolare; Cantieri stradali e segnaletica temporanea; Rischio Investimento.	Mauro Saglia	4	32
GIOVEDI' 19/3/2026 08.30-12.30	16	Rischio schiacciamento, Rischi fisici in cantiere: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.. Rischi da movimentazione manuale dei carichi;	Claudio Delcampo	4	36
LUNEDI' 23/3/2026 14.30-18.30	17	I rischi chimici in cantiere I rischi biologici	Vantentina Orengo SPRESAL CNI	2	40
GIOVEDI' 26/3/2026 08.30-12.30	18	I rischi di incendio e di esplosione con particolare riferimento ai cantieri; Il carico incendio nei cantieri, con particolare riferimento ai principali materiali, sostanze e preparati utilizzati in edilizia; La gestione delle emergenze, evacuazione e primo soccorso;	Giorgio Ravera	4	44
LUNEDI' 30/3/2026 14.30-18.30	19	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	Ivan Borgna	4	48

GIOVEDI' 2/4/2026 08.30-12.30	20	I rischi connessi alla presenza di amianto nei fabbricati e relative bonifiche da amianto	Mauro Saglia	3	52
		Rischi connessi alle Fibre artificiali vetrose		1	
<u>MODULO METODOLOGICO – ORGANIZZATIVO: 16 ore</u>					
GIOVEDI' 9/4/2026 08.30-12.30	21	I contenuti del: a) piano di sicurezza e di coordinamento; b) fascicolo con le caratteristiche dell'opera; c) POS; d) PIMUS; e) piano delle demolizioni; f) piano di lavoro per la rimozione MCA.	Mauro Saglia	4	4
LUNEDI' 13/4/2026 14.30-18.30	22	I criteri metodologici per: • l'elaborazione del piano di sicurezza e di Coord.; • la stima dei costi della sicurezza.	Mauro Saglia	4	8
GIOVEDI' 16/4/2026 08.30-12.30	23	I criteri metodologici per: • l'elaborazione del fascicolo; • la verifica della congruenza tra POS, PSC e fascicolo;	Mauro Saglia	4	12
		I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, l'impresa affidataria, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e RLST.			
LUNEDI' 20/4/2026 14.30-18.30	24	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.	Mauro Dotta	4	16

<u>PARTE PRATICA: 24ore</u>					
GIOVEDI' 23/4/2026 08.30-12.30	25	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: • presentazione dei progetti; • discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze; • correlazione con i relativi POS.	Mauro Saglia	4	4
LUNEDI' 27/4/2026 14.30-18.30	26	Esempi di fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera. Criteri di progettazione delle misure di prevenzione e protezione per la sicurezza dei lavori in copertura; lavori di gruppo: analisi e discussione degli elaborati.	Mauro Saglia	4	8
GIOVEDI' 30/4/2026 08.30-12.30	27	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze;	Mauro Saglia	4	12
LUNEDI' 4/5/2026 14.30-18.30	28	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze;	Mauro Saglia	4	16

GIOVEDI' 7/5/2026 08.30-12.30	29	Predisposizione di un Fascicolo; Lavori di gruppo: analisi e discussione degli elaborati.	Mauro Saglia	4	20
LUNEDI' 11/5/2026 08.30-12.30	30	Simulazione di attività di verifica, coordinamento e controllo circa la corretta applicazione delle disposizioni di salute e sicurezza da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi; Simulazione di azioni circa la sospensione in caso di pericolo grave e imminente delle singole lavorazioni e le modalità di verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate; Lavori di gruppo: analisi e discussione degli elaborati.	Mauro Saglia	4	24
GIOVEDI' 14/5/2026 08.30-12.30		<p style="text-align: center;"><u>VERIFICA FINALE DI</u> <u>APPRENDIMENTO</u></p> <p>La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una commissione costituita da 4 docenti del corso, tramite :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali • Test finalizzati a verificare le competenze cognitive 	Rappresentante Collegio Mauro Saglia		5