

Equipollenza:

Corso di Laurea in Ingegneria Civile =====A+B+1+2+3+4+5+6

Corso di Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio =A+B+1+2+3+4+5+6

Corso di Laurea in Ingegneria Edile=====C+E+1b+2+3+4+5+6

Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura =====D+E+1c+2+3+4+5+6

	Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO) triennale			Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio(NO) triennale			Corso di Laurea in Ingegneria Edile (NO) triennale			Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura		
Insegnamenti che configurano l'equipollenza: i corsi 1 e 2 comprendono tutti gli argomenti previsti come contenuti minimi dei corsi di formazione per Coordinatore della Sicurezza	A	TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI	6 CFU	A	TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI	6 CFU	C	SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI	6 CFU	D	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE CON LABORATORIO (2 ^a parte)	6 CFU
	B	LABORATORIO DI SICUREZZA DEI CANTIERI	3 CFU	B	LABORATORIO DI SICUREZZA DEI CANTIERI	3 CFU	E	LABORATORIO DI IMPIANTI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI	3 CFU	E	LABORATORIO DI IMPIANTI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI	3 CFU
Insegnamenti propedeutici che concorrono alle competenze specifiche dell'Ingegnere Coordinatore della Sicurezza	1	Geologia Applicata		1	Geologia Applicata		1b	Gestione del Cantiere edile		1c	Organizzazione del Cantiere con laboratorio (1 ^a parte)	
	2	Chimica ed Applicazioni		2	Chimica ed Applicazioni		2	Chimica ed Applicazioni		2	Chimica ed Applicazioni	
	3	Scienza delle Costruzioni		3	Scienza delle Costruzioni		3	Scienza delle Costruzioni		3	Scienza delle Costruzioni	
	4	Tecnica delle Costruzioni		4	Tecnica delle Costruzioni		4	Tecnica delle Costruzioni		4	Tecnica delle Costruzioni	
	5	Geotecnica		5	Geotecnica		5	Geotecnica		5	Geotecnica	
	6	Fisica Tecnica / Tecnica Ambientale	Fisica	6	Fisica Tecnica / Tecnica Ambientale	Fisica	6	Fisica Tecnica / Tecnica Ambientale	Fisica	6	Fisica Tecnica / Tecnica Ambientale	Fisica
		L'Ingegnere Civile Coordinatore della Sicurezza si caratterizza per una preparazione estesa agli <u>aspetti strutturali</u> connessi alla sicurezza del cantiere (stabilità delle opere provvisionali e di puntellamento, etc.), nonché a quelli <u>geologici, geotecnici</u> (stabilità di pareti di scavo, di scarpate etc.) <u>ed ambientali</u> (interferenze fra cantiere ed ambiente)			L'Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio Coordinatore della Sicurezza si caratterizza per una preparazione estesa agli <u>aspetti strutturali</u> connessi alla sicurezza del cantiere (stabilità delle opere provvisionali e di puntellamento, etc.), nonché a quelli <u>geologici, geotecnici</u> (stabilità di pareti di scavo, di scarpate etc.) <u>ed ambientali</u> (interferenze fra cantiere ed ambiente)			L'Ingegnere Edile Coordinatore della Sicurezza si caratterizza per una preparazione estesa agli <u>aspetti strutturali e geotecnici</u> connessi alla sicurezza del cantiere (stabilità di ponteggi, opere di puntellazione, stabilità di scarpate e pareti di scavo, etc.), nonché a quelli <u>gestionali</u> per la formazione delle figure del Direttore di Cantiere, Direttore dei Lavori, Project Manager. etc.			L'Ingegnere Edile-Architetto Coordinatore della Sicurezza si caratterizza per una preparazione estesa agli <u>aspetti strutturali e geotecnici</u> connessi alla sicurezza del cantiere (stabilità di ponteggi, opere di puntellazione, stabilità di scarpate e pareti di scavo, etc.), nonché a quelli <u>gestionali</u> per la formazione delle figure del Direttore di Cantiere, Direttore dei Lavori, Project Manager. etc.	