

Abbonamenti: corsi compresi negli abbonamenti P-Learning Base, P-Learning Premium, CTI Base, CTI Premium

		SICUREZZA LAVORATORI	DURATA	CFP INGEGNERI	CFP ARCHITETTI	CFP GEOMETRI	CFP PERITI	CFP GEOLOGI		
P-learning PREMIUM	P-learning BASE	Ambienti confinati (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Ambienti di lavoro (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Atmosfere esplosive (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Attrezzature di lavoro ed Ergonomia (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Comunicazione e Leadership in relazione al ruolo del coordinatore (modulo CSP/CSE)	4	-	-	-	7	-		
		Direttiva Macchine (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Dispositivi di Protezione Individuale (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Evoluzione della legislazione sulla sicurezza nei cantieri (modulo CSP/CSE)	3	-	-	-	6	-		
		Gestione di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri	8	8	8	16	11	8		
		Gli incidenti in cantiere dal punto di vista di CTU e CTP (modulo CSP/CSE)	5	-	-	-	8	-		
		I compiti del committente dal punto di vista del Coordinatore della sicurezza (modulo CSP/CSE)	3	-	-	-	6	-		
		Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUI/RI) (modulo CSP/CSE, RSPP e ASPP)	3	-	-	-	6	-		
		Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) (modulo CSP/CSE)	2	-	-	-	5	-		
		Il Piano Operativo di Sicurezza (POS) (modulo CSP/CSE)	2	-	-	-	5	-		
		Il rischio elettrico nei cantieri (modulo CSP/CSE)	5	-	-	-	8	-		
		Il rischio incendio ed esplosione (modulo CSP/CSE)	4	-	-	-	7	-		
		Ispezioni e sanzioni nei cantieri edili (modulo CSP/CSE)	6	-	-	-	9	-		
		La redazione del documento di valutazione dei rischi (modulo RSPP)	3	-	-	-	6	-		
		La sicurezza nei lavori stradali e la sicurezza degli scavi (modulo CSP/CSE)	2	-	-	-	5	-		
		Lavori in quota nei cantieri (modulo CSP/CSE)	4	-	-	-	7	-		
		Metodi di valutazione del Rischio Biologico (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Movimentazione manuale dei carichi (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Movimentazione meccanica dei carichi con apparecchiature di sollevamento e mezzi di trasporto (modulo RSPP e ASPP)	3	-	-	-	6	-		
		Rischi da agenti cancerogeni e mutageni (modulo RSPP e ASPP)	3	-	-	-	6	-		
		Rischi fisici: microclima e illuminazione, attività in ambiente esterno (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Rischi fisici: radiazioni ottiche naturali e artificiali, campi elettromagnetici (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Rischi fisici: rumore e vibrazioni (modulo RSPP)	3	-	-	-	6	-		
		Rischi legati all'uso dei videoterminali (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Rischio biologico (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Rischio chimico (modulo RSPP e ASPP)	6	-	-	-	9	-		
		Rischio elettrico (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Rischio meccanico (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Segnaletica e cartellonistica - Le procedure standardizzate (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-		
		Sicurezza sismica dei luoghi di lavoro: il ruolo dell'RSPP (modulo RSPP)	2	-	-	-	5	-		
		Sistemi di gestione ambientale, secondo la norma UNI EN ISO 14001/2004 e i reati ambientali (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute sul Lavoro (SGSSL) (modulo RSPP e ASPP)	4	-	-	-	7	-		
		Stress lavoro-correlato (modulo RSPP e ASPP)	3	-	-	-	6	-		
Utilizzo di un carroponte (modulo RSPP e ASPP)	2	2	-	-	5	-				
Valutazione rischi di genere (modulo RSPP e ASPP)	2	-	-	-	5	-				
EDILIZIA										
Analisi e soluzioni architettoniche per la correzione dei ponti termici negli edifici	10	10	10	20	13	-				
Incentivi e detrazioni in campo edilizio	2	-	-	-	-	-				
Introduzione alla termografia per il settore edile	4	-	-	8	7	-				
Risanamento delle murature umide e degradate (libro escluso)	12	12	12	24	15	-				
Verifica di progetto ai fini della validazione	15	15	15	31	18	-				
GRAFICA										
Archicad: BIM e progettazione architettonica in 3D	15	15	15	30	18	-				
Autocad 2014	21	21	20	42	23	-				
Autocad 2018-corso base	13	13	13	richiesti	16	-				
Autocad 2018-corso avanzato	13	13	13	richiesti	16	-				
Grafica per l'architettura con Adobe Photoshop	4	-	-	8	7	-				
Impaginazione dei progetti con Adobe Indesign	4	-	-	8	7	-				
Grafica: fotoinserimento con Photoshop e impaginazione di progetti con Indesign	8	8	8	-	-	-				
Inventor - Applicazione avanzate - movimentazioni ed esempi pratici	4	4	4	4	7	-				
Revit 2016	15	15	15	30	18	-				
Rhinoceros base	15	15	15	30	18	-				
Stampa professionale 3D	7	7	-	14	-	-				
ICT										
Arduino innovativo!	20	20	-	-	23	21				
Il quadro delle norme italiane ed europee sulle competenze ICT	5	5	-	-	8	-				
IoT: Internet of Things principi di architettura e funzionamento	10	10	-	20	13	-				
Piano Nazionale Industria 4.0 ora Impresa 4.0	3	-	-	-	6	-				
Sei connesso? Social marketing per professionisti	12	12	-	24	15	-				
GESTIONALE										
Framework COBIT 5	2	2	-	-	5	-				
Project management - tecniche e strumenti	8	8	8	16	11	-				
Time management	2	-	-	-	5	-				
STRUTTURE										
NTC 2018 vs NTC 2008: tutte le novità	3	3	3	6	6	-				
Progettazione di strutture e edifici in legno	8	8	-	16	11	-				
Progettazione e calcolo strutturale, Corso pratico	12	12	12	24	15	-				
Progettazione geotecnica: fondazioni profonde	4	8	-	8	7	4				
Progettazione geotecnica: fondazioni superficiali	4	8	-	8	7	4				
Progettazione geotecnica: opere di sostegno e stabilità dei fronti di scavo	9	-	-	18	12	9				
Regione Lombardia: nuova classificazione sismica e nuova normativa	8	8	-	16	11	8				
Totale ore/crediti	398	254	175	417	584	54				
		SICUREZZA LAVORATORI	DURATA	CFP INGEGNERI	CFP ARCHITETTI	CFP GEOMETRI	CFP PERITI	CFP GEOLOGI		
P-learning PREMIUM	CTI PREMIUM	Aggiornamento ASPP	20	20	-	20	23	-		
		Aggiornamento Coordinatori Sicurezza Cantieri (CSP/CSE)	40	40	20	40	43	40		
		Aggiornamento RSPP	40	40	20	40	43	40		
		ICT								
		Introduzione alla Digital Forensics - corso teorico pratico	16	16	-	-	19	-		
		GESTIONALE								
		Auditor/Lead-Auditor dei sistemi di gestione per la qualità	30	30	-	60	33	-		
		STRUTTURE								
		NTC 2018: Edifici in muratura portante e tamponature	9	9	-	richiesti	-	-		
		Progettazione di edifici in muratura portante moderna alla luce delle NTC2018	5	-	-	-	-	-		
		Progetto e verifica di tamponamenti in muratura soggetti ad azioni sismiche secondo le NTC2018	4	-	-	-	-	-		
		NTC2018: azione sismica e stabilità geotecnica sismica con esempi applicativi concreti	4	richiesti	-	richiesti	-	-		
		AMBIENTE								
		Criteri Ambientali Minimi in edilizia e per la fornitura e progettazione di impianti per l'illuminazione pubblica	5	richiesti	-	richiesti	-	-		
		Totale ore/crediti	173	155	40	160	161	80		
				ENERGIA	DURATA	CFP INGEGNERI	CFP ARCHITETTI	CFP GEOMETRI	CFP PERITI	CFP GEOLOGI
		CTI PREMIUM	CTI BASE	Approfondimento tecnico e normativo sugli nZEB	16	16	-	-	19	-
Contabilizzazione del calore e ripartizione spese per il riscaldamento e l'ACS	9			6	-	12	9	-		
Diagnosi energetica nelle costruzioni secondo la EN 16247 parte II (valido per ege avanzato)	9			8	-	16	11	-		
Diagnosi energetica nei processi secondo la EN 16247 parte III (valido per ege avanzato)	8			8	-	16	11	-		
Diagnosi energetica nei trasporti secondo la EN 16247 parte IV (valido per ege avanzato)	8			8	-	16	11	-		
Esperto nella Gestione dell'Energia (valido per ege avanzato)	22			22	20	44	25	-		
Esperto nella gestione dell'energia: Approfondimento sugli impianti	8			8	-	-	11	-		
Installazione e manutenzione di generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili secondo la UNI 10683	8			8	-	16	11	-		
Norma tecnica UNI TS 11300 parti 1 e 2	8			8	-	16	11	-		
Norma tecnica UNI TS 11300 parti 3 e 4	8			-	-	16	11	-		
Totale ore/crediti	100			92	20	152	130	0		
				ENERGIA	DURATA	CFP INGEGNERI	CFP ARCHITETTI	CFP GEOMETRI	CFP PERITI	CFP GEOLOGI
CTI PREMIUM	CTI BASE	Certificatore Energetico degli edifici agg. 2018 (esame escluso)	80	80	20	80+3 (i CFP vengono rilasciati solo se si effettua l'esame)	83	-		
		Totale ore/crediti	80	80	20	80+3	83	0		