

DOCUMENTO PROGETTUALE

La presente scheda progettuale deve essere visionata e accettata per accedere al corso.

1. Riferimenti normativi

Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome, Accordi del 21 dicembre 2011 e del 7 luglio 2016.
D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81, articolo 98

2. Programma e durata del corso

Il corso ha una durata di 40 ore in modalità asincrona. Il corso è suddiviso in Unità didattiche e argomenti.

3. Metodologia didattica

Il corso è realizzato in modalità e-learning asincrona.

Parte Asincrona:

Il contenuto didattico è diviso in moduli e unità (c.d. Learning Object) realizzati con l'impiego di varie tecniche multimediali attrattive, allo scopo di tenere alta la soglia di attenzione del discente durante la fruizione del contenuto. Ad esempio, tra le tecniche rientrano l'evidenziazione di singoli elementi per concentrare l'attenzione su determinati concetti, i video didattici con testimonial, le interviste focus e le fiction formative. Sono inoltre inseriti vari test intermedi di apprendimento.

Tutti i contenuti sono stati progettati e realizzati da Edupuntozero con il supporto di docenti formatori esperti delle materie.

4. Modalità di erogazione

Il corso è erogato su piattaforma e-learning LMS di Edupuntozero s.r.l.

Per l'assistenza ai fruitori della formazione è disponibile un sistema di ticketing visibile nella pagina del corso e disponibile 24/24 h.

L'assistenza tecnica risponde entro 48 ore dall'apertura del ticket.

5. Profili di Competenze per la Gestione Didattica e Tecnica

Tutte le figure coinvolte sono in possesso dei requisiti previsti dalla Nuova Conferenza Stato Regioni del 07.07.2016:

Responsabile Scientifico del Corso: Avv. Antonio Piero Fricchione

Tutor di contenuto: Ing. Barbara Simona Lecca

Tutor di processo: Dott. Luciano Villani

Sviluppatore della Piattaforma: Nicholas Giordano

6. Docenti che hanno redatto il corso in possesso dei requisiti richiesti

Dott.ssa Vanessa Manni

Avv. Piero Antonio Fricchione

Dott. Antonio Terracina

Dott. Paolo Varesi

7. Caratteristiche Tecniche e usabilità

La fruizione dell'intero corso avviene per via telematica mediante qualsiasi dispositivo dotato di web browser e con un accesso alla rete internet. Il partecipante trova disponibili in streaming indiretto tutte le lezioni con commento audio dei moduli asincroni e può accedere ad attività di varia natura che ne formano l'apprendimento e ne consolidano i concetti. Prima di poter passare ad un'attività successiva è necessario aver svolto quella precedente: aver quindi visionato una lezione o superato con almeno la sufficienza uno dei quiz di consolidamento delle conoscenze. Per la parte in videoconferenza sarà necessaria una webcam per il riconoscimento.

8. Modalità di accesso

Una volta sottoscritto il contratto l'utente riceve tramite mezzo di posta elettronica le credenziali personali che permetteranno l'accesso al corso da lui acquistato.

9. Modalità di tracciamento

L'intera attività didattica asincrona del fruitore viene tracciata mediante l'utilizzo di pacchetti SCORM. Viene inoltre tracciato il tempo di stazionamento all'interno della piattaforma LMS e le tempistiche impiegate per svolgere i quiz di verifica. Le lezioni sincrone invece prevederanno il riconoscimento tramite webcam.

10. Tempi di fruizione del corso

La parte asincrona del corso è disponibile 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Dal giorno di inizio del corso "tracciato", l'utente avrà a disposizione 4 mesi per terminare il percorso formativo. In ogni singolo learning object (video) è visibile il tempo di durata.

I partecipanti possono verificare all'interno della piattaforma LMS i propri tempi di permanenza, verificando autonomamente l'avanzamento del corso. La parte sincrona sarà disponibile nei giorni e negli orari stabiliti da calendario.

11. Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica finale dell'apprendimento, obbligatoria, è composta da un quiz con domande a risposta multipla dove l'utente deve raggiungere un punteggio pari o superiore a 80/100.

Le domande vengono estratte da una banca dati e proposte in ordine casuale.

Qualora non venga superata sarà possibile ripetere il test senza costi aggiuntivi.

Programma dettagliato del corso (ultima revisione Gennaio 2022)

Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza nei cantieri edili

Programma didattico del corso - Ultima revisione Gennaio 2022

UNITA' DIDATTICA	Modulo	Argomento
1 ASPETTI GIURIDICO - NORMATIVI E TECNICO - ORGANIZZATIVI	Normativa	Quadro legislativo italiano
		Organi di vigilanza
		Accordo Stato-Regioni 2016 Parte 1
		Accordo Stato-Regioni 2016 Parte 2
		Accordo Stato-Regioni 2016 Parte 3
		Approfondimenti Normativi - Parte 1
		Approfondimenti Normativi - Parte 2
		Approfondimenti Normativi - Parte 3
		Approfondimenti Normativi - Parte 4
		La normativa rischio incendio ed esplosione
		Legislazione antincendio e CPI Parte 1
		Legislazione antincendio e CPI Parte 2
		Legislazione antincendio e CPI Parte 3
	Normativa - Casi studio	Caso giudiziario 1 - La storia
		Caso giudiziario 1 - la spiegazione dell'avvocato
		Caso giudiziario 2 - La storia
		Caso giudiziario 2 - la spiegazione dell'avvocato
	Aggiornamenti D.Lgs 81_08 del 2020 e 2021	Introduzione versioni aggiornate
		Interpello n. 1 - 2020
		Interpello n. 2 - 2020
		Lettera circolare
		Aggiornamenti lavoratori fragili
		Decreto Attuativo
	Aspetti tecnico organizzativi	
		Rischio elettrico e verifiche obbligatorie degli impianti
		La dichiarazione di conformità
		Protezione dai rischi elettrici
Prescrizioni impianto di terra		
Protezione dai fulmini		
Uso delle attrezzature di lavoro		
Libretto di manutenzione ed uso delle macchine		
Sicurezza Macchine		

		Criteri di utilizzo dei DPI Sorveglianza Sanitaria Parte 1 Sorveglianza Sanitaria Parte 2	
	Smart Working	Sit-Com puntata 1 Smart Working	
	OBBLIGHI DEI COORDINATORI E DELLE FIGURE DI GARANZIA		0_Introduzione_ Obblighi CSE
			1_Lavori Edili o altro?
			2_ Il titolo IV non è un mondo a se
			3_L'assistente di cantiere
			4_Art. 89 D.Lgs 81/08
			5_Idoneità tecnico professionale
			6_La sicurezza nei tre livelli di progettazione (fattibilità, definitivo ed esecutivo)
			7_CSE - deus ex machina
			8_Non idoneità del PSC
			9_Aggiornamento del PSC
			10_Caso studio - Condanna CSE POS
		11_Caso studio n.2 - Condanna CSE presenza	
		12_Caso studio n.3 - Condanna CSE Ponteggio	
	13_art. 92 D.Lgs 81/08 poteri del coordinatore		
2	Ruoli e responsabilità	Figure nella gestione della sicurezza PARTE 1	
		Figure nella gestione della sicurezza PARTE 2	
		Responsabilità amministrativa della società	
	Modelli organizzativi	Modelli di organizzazione e gestione	
		I MOG Parte 1	
		I MOG Parte 2	
		I MOG Parte 3	
	La documentazione	DVR	
		DUVRI	
		DVR	
		DUVRI Parte 1	
		DUVRI Parte 2	
		DUVRI Parte 3	
		Esempio DUVRI Parte 1	
		Esempio DUVRI Parte 2	
		Esempio DUVRI Parte 3	
		Esempio DUVRI Parte 4	
	Esempio DUVRI Parte 5		
	Esempio DUVRI Parte 6		
Appalti e sicurezza	La gestione degli Appalti Parte 1		

			La gestione degli Appalti Parte 2	
			La gestione degli Appalti Parte 3	
			La gestione degli Appalti Parte 4	
			La gestione degli Appalti Parte 5	
		Valutare le emergenze		Valutazione delle emergenze - Parte 1
				Valutazione delle emergenze - Parte 2
				Gestione emergenze elementari Parte 1
				Gestione emergenze elementari Parte 2
				Gestione emergenze elementari Parte 3
				Gestione emergenze elementari Parte 4
				Piano di emergenza e pronto soccorso Parte 1
				Piano di emergenza e pronto soccorso Parte 2
				Piano di emergenza e pronto soccorso Parte 3
Project Management - Le metodologie Agili	Approccio tradizionali e approccia agili		33_weterfall vs agile	
	4 pilastri agile		34_il manifesto agile e i 4 pilastri	
	scrum		35_scrum in nutshell	
	kanban wall		36_kanban waal	
3 FONTI DI RISCHIO	Introduzione		Individuazione dei rischi	
	Cancerogeno e mutageno		Rischio cancerogeno e mutageno Parte 1	
			Rischio cancerogeno e mutageno Parte 2	
			Rischio cancerogeno e mutageno Parte 3	
	Caduta dall'alto		Rischi caduta dall'alto Parte 1	
			Rischi caduta dall'alto Parte 2	
			Rischi caduta dall'alto Parte 3	
	Movimentazione		Rischio movimentazione merci Parte 1	
			Rischio movimentazione merci Parte 2	
			Rischio movimentazione merci Parte 3	
			Movimentazione manuale carichi	
	Chimico		Rischio chimico Parte 1	
			Rischio chimico Parte 2	
			Rischio chimico Parte 3	
			Rischio chimico Parte 4	
	Illuminazione e Microclima		Microclima	
			Illuminazione Parte 1	
			Illuminazione Parte 2	
	Rumore e vibrazione		Rischio da rumore Parte 1	
		Rischio da rumore Parte 2		
		Rischio da rumore Parte 3		
		Rischio vibrazione Parte 1		
		Rischio vibrazione Parte 2		
Videoterminali		Videoterminali Parte 1		

		Videoterminali Parte 2
	DPI	DPI Parte 1
		DPI Parte 2
		DPI Parte 3
		DPI Parte 4
	Elettocuzione	Elettrocuzione
	Stress	lo Stress
	Mobbing	Sit-Com puntata 2 Mobbing
	Rischio fisico	Rischio Da Agenti Fisici Parte 1
		Rischio Da Agenti Fisici Parte 2
	Rischio incendio	Elementi di un incendio
		Tipi di estintori
	Rischio Biologico	Rischio Da Agenti Biologici Parte 1
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 2
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 3
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 4
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 5
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 6
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 7
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 8
		Rischio Da Agenti Biologici Parte 9
	Rischio biologico - Covid	Introduzione al Covid19
		Il covid e il Dlgs 81/08
		Disposizioni normative
		Misure di prevenzione 1
		Misure di prevenzione 2
		DPI
		Indossare i DPI
		L'INAIL
	Profili di responsabilità	
4	TECNICHE DI COMUNICAZIONE	La comunicazione, il lavoro di squadra di tutti i lavoratori
		Intervista con l'esperto - L'azienda
		Intervista con l'esperto - RLS
		Sit-Com puntata 3 Comunicazione parte 1
		Sit-Com puntata 3 Comunicazione parte 2
	PARTE PRATICA	1_Copertura, lavori in quota
		2_Montaggio travi reticolari e lavori in quota
		3_Intervista al progettista
		4_Montaggio copertura
		5_Travi per copertura
		6_Intervista al preposto

		7_Lavorazioni su Trave reticolare	
		8_Verniciatura travi reticolari	
		9_Intervista al preposto 2	
		10_Interni, esterni e viste aeree	
		11_pannelli copertura viste aeree	
	Visita in cantiere virtuale PalaWanny fine cantiere		Montaggio carpenteria metallica
			Posa sottofondo asfalto
			Realizzazione cordonato
			Realizzazione elementi in cartongesso