

Formazione specifica art.37 D.Lgs. 81/2008, ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni-Province autonome del 21/12/2011

EDIZIONI ANNO 2024

I Edizione: 12 e 13 febbraio 2024

riservata agli studenti CLI Canale A - gruppo 1

ORARIO: I giornata: 8.30 - 12.30 c/o Aule di Formazione Ospedale Carle Via A. Carle 25 - 12100 Fraz. Confreria Cuneo

II giornata: 8.30 - 17.15 Palazzo "ex Mater Amabilis" c/o Aula 04 CLPS Via Alessandro Ferraris di Celle 2 - 12100 Cuneo

II Edizione: 12 e 13 febbraio 2024

riservata agli studenti CLI Canale A - gruppo 2

ORARIO: I giornata: 13.15 - 17.15 c/o Aule di Formazione Ospedale Carle Via A. Carle 25 - 12100 Fraz. Confreria Cuneo

II giornata: 8.30 - 17.15 Palazzo "ex Mater Amabilis" c/o Aula 206 CLPS Via Alessandro Ferraris di Celle 2 - 12100 Cuneo

III edizione: 19 e 20 febbraio 2024

riservata agli studenti CLI Canale B - gruppo 1

ORARIO: I giornata: 8.30 - 12.30 c/o Aule di Formazione Ospedale Carle Via A. Carle 25 - 12100 Fraz. Confreria Cuneo

II giornata: 8.30 - 17.15 Palazzo "ex Mater Amabilis" c/o Aula 103 CLPS Via Alessandro Ferraris di Celle 2 - 12100 Cuneo

IV edizione: 19 e 20 febbraio 2024

riservata agli studenti CLI Canale B - gruppo 2

ORARIO: I giornata: 13.15-17.15 c/o Aule di Formazione Ospedale Carle Via A. Carle 25 - 12100 Fraz. Confreria Cuneo

II giornata: 8.30 - 17.15 Palazzo "ex Mater Amabilis" c/o Aula 206 CLPS Via Alessandro Ferraris di Celle 2 - 12100 Cuneo

TIPOLOGIA CORSO: Residenziale

AMBITO/OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE:

Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

OBIETTIVO AREA DEL DOSSIER FORMATIVO: Tecnico-professionali

FINALITA': Conoscere e applicare quanto previsto dal D.Lgs. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in riferimento ai rischi presenti nell'Azienda Ospedaliera.

VERIFICHE APPRENDIMENTO:

Questionario

PROPEDEUTICITA': aver fruito il corso FAD

" Formazione generale per la salute e sicurezza dei lavoratori (art.37 del D.Lgs 81/08)"

FIGURE PROFESSIONALI

Tutti gli operatori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ettore FERRERO

Responsabile

Servizio Prevenzione e Protezione

A.O. "S.Croce e Carle" di Cuneo

DESTINATARI

Tutte le Strutture

Dr.ssa Laura GERBAUDO
S.S. Medico Competente
A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo

PROGETTISTA ECM
Dott.ssa Nadia FERRUA
Referente Formazione
A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa:

S.S. Formazione e Valutazione degli Operatori

A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo

Tel. 0171/616372 - e-mail: mori.s@ospedale.cuneo.it

CREDITI FORMATIVI

L'evento cod. 45661 è stato accreditato dal Provider Regionale n. 906 - A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo.

Sono stati assegnati n. 12 crediti ECM alle figure professionali destinatarie dell'Evento.

PROGRAMMA

G.ta	Dalle ore	Alle ore	Totale ore / minuti	Docenti	Sostituti	TEMA TRATTATO	CONTENUTI	METODO utilizzato in aula
I giornata								
1	8.30	8.40	10'	1 docente a rotazione	Ferrero Ettore Garino Massimiliano Guttero Glenda Prandi Daniela	Presentazione obiettivi del corso e rilevazione aspettative dei partecipanti	Programma del corso e risultato atteso	C/D
	8.40	9.20	40'			D.Lgs 81/2008	Breve ripasso argomenti trattati in FAD. Figure della sicurezza in azienda. Infortuni	LRP
	9.20	11.00	1h 40'			Misure di prevenzione e protezione incendi	Normativa di riferimento. Generalità sul rischio incendio	LRP
				Analisi e discussione di eventi verificatisi in azienda e altri filmati	DF			
	11.00	12.00	1h	2 docenti a rotazione	Ferrero Ettore Fino Simone Garino Massimiliano Guttero Glenda Prandi Daniela Romano Rocco	Addestramento uso estintori	Prova pratica spegnimento con uso estintore	ED
	12.00	12.30	30'			Piano di Emergenza Interno ed Evacuazione	Procedure di allarme e di evacuazione	LRP
II giornata								
2	8.30	9.45	1h 15'	1 docente a rotazione	Ferrero Ettore Garino Massimiliano Guttero Glenda Prandi Daniela	Rischio chimico cancerogeno e mutageno (compreso antiplastici e anestetici a erformi)	Normativa, criteri di valutazione del rischio, DPA e DPI	LRP
	9.45	10.15	30'			Radiazioni non ionizzanti	Normativa, criteri di valutazione del rischio, DPA e DPI. Procedure di sicurezza per i lavoratori	LRP
	10.15	10.45	30'			Rischi fisici	Rumore, vibrazioni, microclima, elettrico	LRP
	10.45	11.30	45'	1 docente a rotazione	Ferrero Loretta Oliva Massimo Osella Dario Telesca Salvatore	Radiazioni ionizzanti	Normativa, criteri di valutazione del rischio, DPA e DPI. Norme di radioprotezione	LRP
	11.30	12.30	1h	1 docente a rotazione	Gerbaudo Laura Ghio Michela	Criteri di sorveglianza sanitaria.	Visite, giudizio di idoneità, promozione della salute. Misure di primo soccorso. Tutela maternità, Alcol e lavoro. Rischio biologico	LRP
	Pausa Pranzo							
	13.15	13.45	30'	1 docente a rotazione	Ferrero Ettore Guttero Glenda Prandi Daniela	Rischi videoterminali	Elementi di rischio e misure generali di tutela	LRP
	13.45	14.15	30'			Rischi psicosociali	Stress Mobbing Burn out Aggressioni	LRP
	14.15	15.00	45'			Rischi sicurezza	Scivolamento, inciampo, caduta dall'alto, attrezzatura di lavoro, segnaletica	LRP
	15.00	16.30	1h 30'	1 docente a rotazione	Ferrero Ettore Guttero Glenda Prandi Daniela	Rischio sovraccarico biomeccanico muscolo scheletrico	Identificazione e fattori di rischio. Norma ISO 11228.	LRP
	16.30	17.00	30'				Elementi di bonifica del rischio: strategie di impiego di ausili maggiori e minori	DT
	17.00	17.15	15'			Verifica gradimento e apprendimento (con successiva proiezione delle risposte corrette)	Questionario	VA
TOTALE ORE CORSO			12 h					