



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA

Titolo AGGIORNAMENTO MULTIDISCIPLINARE RELATIVO A MALATTIE PROFESSIONALI E INFORTUNI SUL LAVORO DA RISCHI LAVORATIVI RILEVANTI NEL TERRITORIO DI COMPETENZA DELL'AZIENDA ULSS 3 SERENISSIMA

ID Evento 30-233376 - 4

Tipologia Evento RES

Data Inizio 09/11/2020

Data Fine 18/11/2020

Date Intermedie 16/11/2020

Durata 22:15

Professioni / Discipline

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Chimico	Chimica
Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Radiodiagnostica
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale Radioprotezione

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Obiettivo Strategico Regionale (2) Promozione della salute e prevenzione dei fattori di rischio (riduzione dell'incidenza delle malattie croniche, delle malattie trasmissibili, prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, sicurezza alimentare, sanità animale e igiene degli allevamenti)

Costo 0.00

Crediti 35.2

Responsabili	Nome	Cognome	Qualifica
--------------	------	---------	-----------

Scientifici	TERESIO	MARCHI'	Direttore medico medicina del Lavoro
--------------------	---------	---------	--------------------------------------

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		Giovanni	Finotto	DOCENTE
	Chiara	Anselmi	DOCENTE	sostituto
	Andrea	Pavanetto	DOCENTE	titolare
	Giancarlo	Magarotto	DOCENTE	titolare
	Ivo	Dagazzini	DOCENTE	titolare
	Giorgio	Carradori	DOCENTE	titolare
	TERESIO	MARCHI'	DOCENTE	sostituto
	Ivo	Dagazzini	DOCENTE	sostituto
	Andrea	Pavanetto	DOCENTE	sostituto
	Giorgio	Carradori	DOCENTE	sostituto
	Giancarlo	Magarotto	DOCENTE	sostituto
	Chiara	Anselmi	DOCENTE	titolare
	TERESIO	MARCHI'	DOCENTE	titolare
	Michele	Mongillo	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Con Delibera del Direttore Generale n.603 del 19/04/2019 l'Azienda ULSS 3 Serenissima ha approvato il Protocollo d'Intesa con il COBIS ed il CPR di Marghera Comitato Paritetico Bilaterale Regionale per la Sicurezza delle Imprese Artigiane del Veneto per la realizzazione di un percorso formativo rivolto alle imprese sul tema della prevenzione e controllo nei luoghi di lavoro ricercando un modello di relazioni pubblico privato condiviso e orientato al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro.

Il Progetto formativo, che ha riscosso il parere favorevole dell'Organismo Provinciale di Coordinamento delle attività di prevenzione e vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro della Provincia di Venezia, si propone di definire la metodologia e gli strumenti per individuare, valutare e gestire i rischi lavorativi, attraverso la condivisione tra il personale SPISAL, gli esperti COBIS e CPR, le figure aziendali della prevenzione e i professionisti impegnati con le Aziende. Il risultato finale del percorso formativo, rivolto alle PMI ed agli operatori SPISAL, si concretizza nella progettazione e realizzazione di una campagna di prevenzione "Protezione da Agenti Chimici Pericolosi, Cancerogeni e Mutageni nei settori produttivi della Meccanica, dell'Edilizia e del Legno".

Risultati attesi comprendere l'importanza di effettuare una valutazione dei rischi e implementare un sistema di gestione secondo requisiti semplici che garantiscano il miglioramento organizzativo dell'impresa e corrispondano ai criteri utilizzati da SPISAL

aggiornare e accrescere le conoscenze su tematiche e tecniche di notevole importanza quali SGSSL, comunicazione e percezione del rischio

accrescere il knowledge management tramite l'acquisizione, creazione, memorizzazione, diffusione e riutilizzo di conoscenze tra pubblico e privato

sviluppare la cooperazione tra SPISAL COBIS CPR UNIVERSITA' per promuovere, progettare e realizzare progetti di prevenzione in specifici comparti produttivi, condividendo obiettivi e metodologia di lavoro

saper progettare e realizzare una campagna di prevenzione

Programma del 09/11/2020

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Azienda Ulss 3 Serenissima

Luogo Sede Sala Blu - Ospedale all'Angelo Mestre

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	10:15	Presentazione del progetto. Collaborazione tra Spisal e organismi paritetici	Mongillo MARCHI'	sviluppare la cooperazione tra SPISAL COBIS CPR UNIVERSITA' per promuovere, progettare e realizzare progetti di prevenzione in specifici comparti produttivi, condividendo obiettivi e metodologia di lavoro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	12:30	Come migliorare la qualità e l'efficacia delle attività preventive degli SPISAL	Magarotto Dagazzini	comprendere l'importanza di effettuare una valutazione dei rischi e implementare un sistema di gestione secondo requisiti semplici che garantiscano il miglioramento organizzativo dell'impresa e corrispondano ai criteri utilizzati da SPISAL	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	15:15	Il fattore umano nella prevenzione	Pavanetto Finotto	comprendere l'importanza di effettuare una valutazione dei rischi e implementare un sistema di gestione secondo requisiti semplici che garantiscano il miglioramento organizzativo dell'impresa e corrispondano ai criteri utilizzati da SPISAL	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	15:30	PAUSA				
15:30	17:30	Le abilità non tecniche	Pavanetto Finotto	aggiornare e accrescere le conoscenze su tematiche e tecniche di notevole importanza quali SGSSL, comunicazione e percezione del rischio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 16/11/2020**Provincia Sede** VENEZIA**Comune Sede** VENEZIA**Indirizzo Sede** Azienda Ulss 3 Serenissima**Luogo Sede** Sala Blu - Ospedale all'Angelo Mestre**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	10:15	SGSL E MOG Parte I	Anselmi Dagazzini	aggiornare e accrescere le conoscenze su tematiche e tecniche di notevole importanza quali SGSSL, comunicazione e percezione del rischio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	12:30	SGSL E MOG Parte I	Anselmi Dagazzini	aggiornare e accrescere le conoscenze su tematiche e tecniche di notevole importanza quali SGSSL, comunicazione e percezione del rischio	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	15:15	SGSL E MOG Parte II	Pavanetto Finotto	aggiornare e accrescere le conoscenze su tematiche e tecniche di notevole importanza quali SGSSL, comunicazione e percezione del rischio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	15:30	PAUSA				
15:30	17:30	SGSL E MOG Parte II	Pavanetto Finotto	accrescere il knowledge management tramite l'acquisizione, creazione, memorizzazione, diffusione e riutilizzo di conoscenze tra pubblico e privato	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

Programma del 18/11/2020**Provincia Sede** VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Azienda Ulss 3 Serenissima

Luogo Sede Sala Blu - Ospedale all'Angelo Mestre

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	10:15	Valutazione e gestione del rischio chimico e ACM nelle PMI	MARCHI' Carradori	comprendere l'importanza di effettuare una valutazione dei rischi e implementare un sistema di gestione secondo requisiti semplici che garantiscano il miglioramento organizzativo dell'impresa e corrispondano ai criteri utilizzati da SPISAL	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	12:30	Valutazione e gestione del rischio chimico e ACM nelle PMI	MARCHI' Carradori	comprendere l'importanza di effettuare una valutazione dei rischi e implementare un sistema di gestione secondo requisiti semplici che garantiscano il miglioramento organizzativo dell'impresa e corrispondano ai criteri utilizzati da SPISAL	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	15:15	Ideare, progettare, promuovere e realizzare un progetto di comparto, una campagna di prevenzione	Magarotto Dagazzini	saper progettare e realizzare una campagna di prevenzione	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:15	15:30	PAUSA				
15:30	17:15	Ideare, progettare, promuovere e realizzare un progetto di comparto, una campagna di prevenzione	Magarotto Dagazzini	saper progettare e realizzare una campagna di prevenzione	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:15	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				