

Giovedì 23 aprile	<p>a) il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale;</p> <p>b) gli organi di vigilanza e di controlli nei rapporti con le aziende;</p> <p>c) la tutela assicurativa, le statistiche ed il registro degli infortuni;</p>	Datori di Lavoro	Emilio Mosca
Venerdì 24 aprile	<p>h) i dispositivi di protezione individuale;</p> <p>i) la prevenzione incendi ed i piani di emergenza; m) l'informazione e la formazione dei lavoratori</p>	Datori di Lavoro	Massimiliano Demarchi
Giovedì 30 aprile	<p>1) L'incendio e la prevenzione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principi della combustione; - prodotti della combustione; - sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; - effetti dell'incendio sull'uomo; - divieti e limitazioni di esercizio; - misure comportamentali. <p>2) Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principali misure di protezione antincendio; - evacuazione in caso di incendio; - chiamata dei soccorsi. <p>3) Esercitazioni pratiche - Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili;</p> <ul style="list-style-type: none"> - istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata o avvalendosi di sussidi audiovisivi o tramite dimostrazione pratica <p>Test di verifica</p>	Corso addetto Antincendio	Francesco Scarlatti
Giovedì 7 maggio	<p>d) i rapporti con i rappresentanti dei lavoratori;</p> <p>e) appalti, lavoro autonomo e sicurezza;</p> <p>f) la valutazione dei rischi;</p>	Datore di Lavoro	Laura Bocca
Venerdì 8 maggio	<p>Allertare il sistema di soccorso</p> <p>a) Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)</p> <p>b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.</p> <p>Riconoscere un'emergenza sanitaria</p> <p>1) Scena dell'infortunio:</p> <p>a) raccolta delle informazioni</p>	Primo Soccorso	Paola Maragliano

	<p>b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili</p> <p>2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:</p> <p>a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro),</p> <p>b) stato di coscienza</p> <p>c) ipotermia ed ipertemia.</p> <p>3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.</p> <p>4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.</p> <p>Attuare gli interventi di primo soccorso</p> <p>1) Sostentimento delle funzioni vitali:</p> <p>a) posizionamento dell'infortunata e manovre per la pervietà delle prime vie aeree</p> <p>b) respirazione artificiale</p> <p>c) massaggio cardiaco esterno</p> <p>2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:</p> <p>a) lipotimia, sincope, shock</p> <p>b) edema polmonare acuto</p> <p>c) crisi asmatica</p> <p>d) dolore acuto stenocardico</p> <p>e) reazioni allergiche</p> <p>f) crisi convulsive</p> <p>g) emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.</p> <p>Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta</p>		
Giovedì 14 maggio	<p>l) la prevenzione sanitaria;</p> <p>g) i principali tipi di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza;</p> <p>Test di verifica.</p>	Datore di Lavoro	Laura Bocca/ Emilio Mosca
Giovedì 21 maggio	<p>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</p> <p>1) Cenni di anatomia dello scheletro,</p> <p>2) Lussazioni, fratture e complicanze.</p> <p>3) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale.</p> <p>4) Traumi e lesioni toraco addominali.</p> <p>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</p> <p>1) Lesioni da freddo e da calore.</p> <p>2) Lesioni da corrente elettrica,</p> <p>3) Lesioni da agenti chimici.</p> <p>4) Intossicazioni.</p> <p>5) Ferite lacero contuse</p> <p>6) Emorragie esterne</p>	Primo Soccorso	Carmelo Gagliano
Venerdì 22 maggio	<p>Acquisire capacità di intervento pratico</p> <p>1) Principali tecniche di comunicazione con il sistema</p>	Primo Soccorso	Carmelo Gagliano

	<p>di emergenza del S.S.N.</p> <p>2) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.</p> <p>3) Principali tecniche di primo soccorso della sindrome respiratoria acuta.</p> <p>4) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.</p> <p>5) Principali tecniche di tamponamento emorragico.</p> <p>6) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.</p> <p>7) Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.</p> <p>Esame: Test di verifica delle conoscenze</p>		
--	--	--	--