



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

**Titolo** APPROCCIO METODOLOGICO ALL'ACCERTAMENTO NEI LUOGHI DI LAVORO E LORO PERTINENZE: I PONTEGGI E I PONTEGGI DI FACCIATA CON FUNZIONI DI PROTEZIONE DEI BORDI (UNI 11927/2023)

**ID Evento** 25-268869

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 27/05/2024

**Data Fine** 27/05/2024

**Date Intermedie**

**Durata** 07:15

Professioni / Discipline	Medico chirurgo	Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Eugenia	Priante	Direttore UOC Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza degli ambienti di lavoro aulss 8

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Gaetano Giovanni	Cracco	DOCENTE	sostituto

Martina	De Gregorio	DOCENTE	titolare
Cipriano	Bortolato	DOCENTE	titolare
Fabio	Petaccia	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** L'attività proposta ha la finalità di aggiornare le conoscenze e di fornire un approccio metodologico omogeneo agli operatori nella gestione degli atti e delle attività di PG nel controllo degli apprestamenti (ponteggi) contro le cadute dall'alto nei cantieri, esponendo le modalità applicative della normativa vigente, illustrando con l'ausilio di documentazione fotografica le varie casistiche che possono presentarsi e indicando i vizi/difetti riscontrabili.

**Risultati attesi**

1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei bordi in ambito ispettivo
2. acquisire competenze sull'allestimento dei ponteggi attraverso la realtà virtuale e analisi dei casi concreti

### Programma del 27/05/2024

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** VICENZA

**Indirizzo Sede** Contrà San Bortolo, 85

**Luogo Sede** Area formazione e aggiornamento

#### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:15	Lavori in quota La gerarchia delle misure di controllo del rischio nei lavori in quota. Alcune considerazioni in merito al Capo II del Titolo IV del DLgs 81/2008	Cracco Bortolato	1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei bordi in ambito ispettivo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:15	10:45	L'Autorizzazione alla costruzione e all'impiego dei ponteggi metallici fissi. Le istruzioni per il	Cracco Bortolato	1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

		montaggio, l'impiego e lo smontaggio del ponteggio. Gli schemi tipo: lettura e interpretazione. Il disegno esecutivo dei ponteggi: interpretazione e analisi di alcuni esempi. Calcolo e progetto del ponteggio.		bordi in ambito ispettivo		
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	12:00	Le diverse tipologie di ponteggio: elementi prefabbricati, tubi e giunti, multidirezionale. Il Piano di montaggio, utilizzo e smontaggio e del ponteggio (PiMUS)	Cracco Bortolato	1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei bordi in ambito ispettivo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:00	12:30	La pianificazione della sicurezza e gli apprestamenti. Ponteggio e costi della sicurezza	Cracco Bortolato	1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei bordi in ambito ispettivo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:00	Pericoli e misure di controllo del rischio nelle attività di allestimento del ponteggio Il corretto montaggio del ponteggio. Problemi e difformità riscontrate. Rispetto della regola dell'arte, soluzioni e buone pratiche nell'impiego dei ponteggi	Cracco Bortolato	1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei bordi in ambito ispettivo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	Parapetti: il Dlgs 81/2008 e la UNI EN 13374. Ponteggi perimetrali e protezione dei bordi nei lavori sulle coperture, la UNI 11927:2023.	Cracco Bortolato	1. Acquisire un approccio metodologico nella rilevazione delle non conformità dei ponteggi e degli apprestamenti con funzione di protezione dei bordi in ambito ispettivo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	17:15	Esperienze di allestimento dei ponteggi per mezzo della realtà virtuale. Lavoro di gruppo. Casi concreti: analisi dei pericoli, individuazione delle responsabilità, prescrizioni	Petaccia De Gregorio Cracco Bortolato	2. acquisire competenze sull'allestimento dei ponteggi attraverso la realtà virtuale e analisi dei casi concreti	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				
-------	-------	------------------------------	--	--	--	--