



# **Educazione Continua in Medicina**

### Scheda Evento

**Provider** 

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Titolo

NOZIONI DI SICUREZZA ELETTRICA E CARATTERISTICHE DI ALCUNI DISPOSITIVI DI

INTERESSE SPISAL

ID Evento 25-217607

Tipologia Evento RES

Data Inizio 05/12/2019

Data Fine 05/12/2019

**Date Intermedie** 

**Durata** 07:45

### Professioni / Discipline

| Assistente sanitario   | Assistente sanitario   |
|--|--|
| Infermiere   | Infermiere   |
| 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 |

Numero 25 partecipanti

Obiettivo (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna **Strategico** professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le Nazionale 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 9.1

Responsabili Scientifici

| Nome   | Cognome | Qualifica    |
|--------|---------|--------------|
| FLAVIO | VIDALE  | TPALL SPISAL |

#### Docente/ Relatore/ **Tutor**

| Nome   | Cognome Ruolo Titolare/So |         | Titolare/Sostituto |
|--------|---------------------------|---------|--------------------|
| PAOLO  | BICEGO                    | DOCENTE | titolare           |
| FLAVIO | VIDALE                    | DOCENTE | titolare           |

Data di stampa: 23/10/2025

# Verifica

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

### Segreteria Organizzativa

| Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|------|---------|-------|----------|-----------|
|      |         |       |          |           |

# **Programma**

La presente iniziativa ha lo scopo di dare a tutti i partecipanti delle conoscenze di base Razionale

riguardanti il rischio dovuto all'elettricità con particolare riferimento ai vari dispositivi presenti in azienda ed oggetto di valutazione sia durante i sopralluoghi ispettivi sia durante le indagini a

seguito di infortuni sul lavoro

Conoscere le caratteristiche dei vari dispositivi elettrici di sicurezza e riconoscere Risultati attesi

eventuali manomissioni

Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo

Comprendere se un'indagine infortuni dovuta a problematiche di natura elettrica può essere

condotta direttamente o se si renda necessaria una perizia

### Programma del 05/12/2019

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede VIA 4 NOVEMBRE 46

Luogo Sede SALA RIUNIONI SPISAL

### **Dettaglio Attività**

| Ora<br>Inizio | Ora<br>Fine | Argomento  | Docente/<br>Tutor | Risultato Atteso   | Obiettivi<br>Formativi                              | Metodologia<br>Didattica  |
|---------------|-------------|--|-------------------|--|---|---|
| 08:45         | 09:45       | Elettricità, nozioni di<br>base. La corrente<br>elettrica ed il corpo<br>umano | VIDALE            | Saper individuare eventuali<br>rischi di natura elettrica,<br>presenti nell'ambiente di<br>lavoro, cui sono esposti sia<br>i lavoratori sia gli operatori<br>del servizio che eseguono<br>il sopralluogo | Acquisire<br>conoscenze<br>teoriche e/o<br>pratiche | Lezione<br>Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia<br>frontale) |
| 09:45         | 10:45       | Il rischio elettrico nei<br>cantieri   | BICEGO            | Conoscere le<br>caratteristiche dei vari<br>dispositivi elettrici di<br>sicurezza e riconoscere<br>eventuali manomissioni  | Acquisire<br>conoscenze<br>teoriche e/o<br>pratiche | Lezione<br>Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia<br>frontale) |
| 10:45         | 11:00       | PAUSA  |                   |  |   |   |
| 11:00         | 13:00       | Equipaggiamenti elettrici delle macchine industriali. Principali manomissioni  | VIDALE            | Comprendere se un'indagine infortuni dovuta a problematiche di natura elettrica può essere condotta direttamente o se si renda necessaria una perizia  | Acquisire<br>conoscenze<br>teoriche e/o<br>pratiche | Lezione<br>Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia<br>frontale) |
| 13:00         | 13:30       | PAUSA  |                   |  |   |   |

Data di stampa: 23/10/2025

| a problematiche di natura elettrica può essere condotta direttamente o se si renda necessaria una perizia  14:30 15:00 Impiantistica dei locali. Luoghi a maggior rischio  15:00 15:45 Le verifiche obbligatorie (periodicità e documentazione)  15:45 16:00 PAUSA  BICEGO Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  15:45 16:00 PAUSA  BICEGO Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Lezione Frontale/Re conoscenze teoriche e/o pratiche  Frontale/Re conoscenze teoriche e/o pratiche  Lezione Frontale/Re conoscenze teoriche e/o pratiche  Frontale/Re conoscenze teoriche e/o pratiche  Lezione Frontale/Re conoscenze teoriche e/o pratiche  Individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopratori del servizio c |       |       |                                |        |   |                            |   |
|--|-------|-------|--------------------------------|--------|---|----------------------------|---|
| locali. Luoghi a maggior rischio rischio rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  15:00 15:45 Le verifiche obbligatorie (periodicità e documentazione)  15:00 PAUSA  BICEGO Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  15:45 16:00 PAUSA  BICEGO Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche di lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  15:45 16:00 PAUSA  BICEGO VIDALE Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche  Lezione Frontale/Re one con dibattito (metodolog frontale)  | 13:30 | 14:30 |                                |        | un'indagine infortuni dovuta<br>a problematiche di natura<br>elettrica può essere<br>condotta direttamente o se<br>si renda necessaria una              | conoscenze<br>teoriche e/o | Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia |
| obbligatorie (periodicità e documentazione)  15:45   16:00   PAUSA   PAUSA   PAUSA   Presenti nell'ambiente di lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo   Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo   Pausa    16:00   17:00   Discussione sui contenuti presentati   Pausa   Pausa | 14:30 | 15:00 | locali. Luoghi a               | BICEGO | rischi di natura elettrica,<br>presenti nell'ambiente di<br>lavoro, cui sono esposti sia<br>i lavoratori sia gli operatori<br>del servizio che eseguono | conoscenze<br>teoriche e/o | Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia |
| 16:00 17:00 Discussione sui contenuti presentati  BICEGO VIDALE  Saper individuare eventuali rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  Acquisire conoscenze frontale/Resolve di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo   | 15:00 | 15:45 | obbligatorie<br>(periodicità e | BICEGO | rischi di natura elettrica,<br>presenti nell'ambiente di<br>lavoro, cui sono esposti sia<br>i lavoratori sia gli operatori<br>del servizio che eseguono | conoscenze<br>teoriche e/o | Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia |
| contenuti presentati  VIDALE  rischi di natura elettrica, presenti nell'ambiente di lavoro, cui sono esposti sia i lavoratori sia gli operatori del servizio che eseguono il sopralluogo  conoscenze teoriche e/o pratiche dibattito (metodolog frontale)  | 15:45 | 16:00 | PAUSA                          |        |   |                            |   |
| 17:00 17:30 VALUTAZIONE  | 16:00 | 17:00 |                                |        | rischi di natura elettrica,<br>presenti nell'ambiente di<br>lavoro, cui sono esposti sia<br>i lavoratori sia gli operatori<br>del servizio che eseguono | conoscenze<br>teoriche e/o | Frontale/Relazi<br>one con<br>dibattito<br>(metodologia |
| APPRENDIMENTO  | 17:00 | 17:30 | VALUTAZIONE<br>APPRENDIMENTO   |        | -   |                            |   |