

PROGRAMMA EVENTO DEL 11 E 12 MAGGIO 2018

VENERDI' 11 MAGGIO

- ore 9 apertura evento

- dalle ore 9:30 alle 11:30 attività didattica programmata per studenti percorrendo le seguenti tappe:
 - 1) Primo Soccorso;
 - 2) Antincendio;
 - 3) Ponteggio;
 - 4) Anticaduta e Lavori in Sospensione;
 - 5) Scarpe antitaglio ed antinfortunistiche;
 - 6) Macchine e attrezzature di lavoro con verifiche periodiche (PLE, Carrello elevatore e camion gru);
 - 7) Rischio elettrico;
 - 8) Linea Vita.

- dalle 11:30 alle 13:30 visita libera

- dalle 13:30 alle 15:30 attività didattica programmata per studenti percorrendo le seguenti tappe:
 - 1) Primo Soccorso;
 - 2) Antincendio;
 - 3) Ponteggio;
 - 4) Anticaduta e Lavori in Sospensione;
 - 5) Scarpe antitaglio ed antinfortunistiche;
 - 6) Macchine e attrezzature di lavoro con verifiche periodiche (PLE, Carrello elevatore e camion gru);
 - 7) Rischio elettrico;
 - 8) Linea Vita.

- **dalle 16:30 alle 18:30 attività didattica programmata per Ordini Professionali:**
 - 1) Primo Soccorso: il massaggio cardiaco, la defibrillazione precoce, scelta dei DPI, la formazione degli addetti e il trauma;
 - 2) Antincendio: breve spiegazione tecnica, dimostrazione di come si esegue la revisione (o con furgone attrezzato o con carrello apposito per manutenzione), scelta dei DPI, la formazione degli addetti, porta rei e sua manutenzione;
 - 3) Ponteggio: tipologie di ponteggio, caratteristiche dei DPI da impiegare, la formazione degli addetti, sistemi di montaggio, caratteristiche tecniche e coperture provvisorie;
 - 4) Anticaduta e Lavori in Sospensione: distinzione lavori in quota e lavori in sospensione, quando i DPI e quando i DPC, elementi che compongono il sistema anticaduta, la formazione degli addetti, sistemi di accesso e posizionamento mediante funi e manovre di emergenza;
 - 5) Scarpe antitaglio ed antinfortunistiche: composizione della scarpa, tipologie e caratteristiche delle calzature e guida su come scegliere la scarpa giusta;

- 6) Macchine e attrezzature di lavoro con verifiche periodiche (PLE, Carrello elevatore e camion gru): sistema di utilizzo delle attrezzature, DPI da utilizzare, verifiche periodiche e la formazione degli operatori;
- 7) Rischio elettrico: definizione del rischio, verifiche periodiche impianti, DPI da utilizzare, la formazione degli addetti e gli impianti elettrici provvisori di cantiere;
- 8) Linea Vita: tipologie di linee vita, requisiti degli installatori, documentazione a corredo, verifiche periodiche, DPI da utilizzare e formazione addetti per DPI terza categoria anticaduta.

- dalle 19:00 chiusura giornata, aperitivo e musica

SABATO 12 MAGGIO

- ore 9 apertura evento

- dalle ore 9:30 alle 11:30 attività didattica programmata per studenti percorrendo le seguenti tappe:

- 1) Primo Soccorso;
- 2) Antincendio;
- 3) Ponteggio;
- 4) Anticaduta e Lavori in Sospensione;
- 5) Scarpe antitaglio ed antinfortunistiche;
- 6) Macchine e attrezzature di lavoro con verifiche periodiche (PLE, Carrello elevatore e camion gru);
- 7) Rischio elettrico;
- 8) Linea Vita.

- dalle 11:30 alle 13:30 visita libera

- dalle 13:30 alle 18:30 visita libera, attività di consulenza e networking (clienti, fornitori, amici) alla scoperta delle seguenti tappe:

- 1) Primo Soccorso;
- 2) Antincendio;
- 3) Ponteggio;
- 4) Anticaduta e Lavori in Sospensione;
- 5) Scarpe antitaglio ed antinfortunistiche;
- 6) Macchine e attrezzature di lavoro con verifiche periodiche (PLE, Carrello elevatore e camion gru);
- 7) Rischio elettrico;
- 8) Linea Vita.

- dalle 18:30 chiusura evento, aperitivo e musica

PRECISAZIONI:

- l'evento si terrà anche in caso di maltempo;
- presenza di gonfiabili, trucca bimbi e percorso vigili del fuoco per bambini