



Università
degli Studi di
Messina

SERVIZIO AUTONOMO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Programma

Corso di Aggiornamento obbligatorio

“Addetti al Primo Soccorso (D. Lgs. 81/08, art. 45, ai sensi del D.M. 15 luglio 2003 n. 388)”

In conformità agli obiettivi didattici e ai contenuti teorico pratici della formazione dei lavoratori designati al Primo Soccorso di cui al D.M. 388/03

Aggiornamento per aziende appartenenti al gruppo B-C (4 ore)

Modalità di erogazione in PRESENZA presso U.O.S.D. di Medicina del Lavoro Padiglione H 2° Piano Azienda Ospedaliera Universitaria “Gaetano Martino”, Via Consolare Valeria Messina

Il Corso di ore 4 (quattro) si terrà nei giorni 9, 16, 23 e 30 Novembre 2023 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Acquisire capacità di intervento pratico:

- 1) Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza S.S.N.;
- 2) Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute;
- 3) Tecniche di primo soccorso insufficienza respiratoria acuta;
- 4) Tecniche di rianimazione cardiopolmonare;
- 5) Tecniche di tamponamento emorragico,
- 6) Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto traumatizzato;
- 7) Tecniche, soccorso per esposizione ad agenti chimici e biologici;

Approfondimenti sugli interventi di primo soccorso, condizioni psico-fisiche dell'infortunato, massaggio cardiaco esterno, posizioni di sicurezza, emorragie e tamponamento, tecniche di auto protezione del soccorritore.

DOCENTI:

Concettina Fenga *Professore Ordinario Sezione di Medicina del Lavoro del Dip. BIOMORF, Coordinatore dei Medici Competenti di Ateneo e Direttrice della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro.*

Dott. Michele Teodoro *Ricercatore di Medicina del Lavoro presso il Dipartimento BIOMORF.*

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

(Arch. Biagio La Spada)

Firmato digitalmente



Firmato digitalmente da Biagio La Spada
Data: 13.10.2023 14:52:46 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
MESSINA/80004070837

Responsabile del procedimento: arch. Biagio La Spada - tel. 090-676 8109; e-mail: blaspada@unime.it