



CORSO DI AGGIORNAMENTO ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO Aziende gruppo A - 6 ORE (ogni 3 anni)

Destinatari: Il corso di aggiornamento è rivolto ad Addetti al Primo Soccorso di Aziende del Gruppo A:

- I) Aziende o unità produttive industriali (Seveso II - Centrali Termoelettriche – Nucleare - Estrattive e minerarie – Sotterraneo - Esplosivi, polveri e munizioni)
- II) Aziende o unità produttive industriali appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a 4
- III) Aziende o unità produttive del comparto agricoltura con più di 5 lavoratori

Normativa: Il corso è rivolto a tutti i lavoratori che svolgono incarichi relativi al primo soccorso aziendale e che devono ricevere una specifica formazione ai sensi del D.M. 388/03 e del D. Lgs. 81/2008.

Obiettivi: Obiettivo è quello di adempiere agli obblighi formativi di aggiornamento previsti dal D.Lgs. 81/08 e creare competenze aggiornando conoscenze e abilità per attuare procedure di Primo Soccorso in Azienda.

Programma

Acquisire capacità di intervento pratico:

- 1) principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN;
- 2) principali tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute;
- 3) principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta;
- 4) principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare;
- 5) principali tecniche di tamponamento emorragico;
- 6) principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato;
- 7) principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

Approfondimenti sull'acquisizione delle capacità di intervento pratico:

- 1) tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute;
- 2) tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta;
- 3) tecniche di rianimazione cardiopolmonare; tecniche di tamponamento emorragico;
- 4) tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.