



CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO GRUPPI B e C - 12 ORE

Destinatari e Requisiti dei partecipanti:

Ingegneri, Architetti e Tecnici

Numero massimo partecipanti:

30 partecipanti

Sede:

ASSO Ingegneri e Architetti E.R.– Piazza Roosevelt 4

Durata:

12 ORE

Iscrizione:

Per iscriverti al corso, compila il modello di iscrizione on line accedendo al seguente link;

→ **[COMPILA MODULO](https://forms.gle/evWmxBBam1cM6wQD9)** <https://forms.gle/evWmxBBam1cM6wQD9>

Partecipazione e attestati di partecipazione:

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione

Il corso è valevole come aggiornamento quinquennale per coordinatori alla sicurezza cantieri DLGS 81/2008

ORGANIZZAZIONE E COSTI:

Gestione e oneri a carico di ASSO Ingegneri e Architetti E.R.

Il costo complessivo del **corso** è pari a:

- euro 120,00 (esente IVA) per gli iscritti ad ASSO
- euro 150,00 +IVA 22% (Tot. 183,00) per i non iscritti ad ASSO

CREDITI FORMATIVI

In corso di accreditamento per Ingegneri e Architetti

DATA: 10/12/2024 - 9:00-13:00 – 14:00 – 18:00 - Docente: Dott. Michele Agnati

MODULO A: Allertare il sistema di soccorso (4h)

- cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.);
- comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.

Riconoscere un'emergenza sanitaria

- Scena dell'infortunio: raccolta delle informazioni, previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili;
- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali, stato di coscienza, ipotermia ed ipertermia;
- Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;

Attuare gli interventi di primo soccorso

- Sostenimento delle funzioni vitali: posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, respirazione artificiale, messaggio cardiaco esterno;
- Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: lipotimia, sincope, shock, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche, crisi convulsive, emorragie esterne post traumatiche e tamponamento emorragico.

MODULO B: Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro (4h)

- Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro;
- Lesioni da freddo e da calore, da corrente elettrica, da agenti chimici;
- Intossicazioni, Ferite lacerato contuse e Emorragie esterne.

DATA: 13/12/2024 - 9:00-13:00 Docente: Dott. Michele Agnati

MODULO C: Acquisire capacità di intervento pratico (4h)

Principali tecniche di:

- comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.
 - primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute
 - primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta
 - rianimazione cardiopolmonare
 - tamponamento emorragico
 - sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato
-