

PROGRAMMA GESTIONE DEL PRIMO SOCCORSO PER GLI ADDETTI OPERANTI NELLE AZIENDE DEL GRUPPO A



 **AKA**
Formazione & Sviluppo

Sede Operativa: Via F.Budi, 71 – 84018 – Scafati (SA)
www.akaformazione.it - info@akaformazione.it
Telefono 0818509262

Chi siamo

Aka Srl nasce con l'intento di organizzare e gestire percorsi di istruzione e formazione professionale finalizzati all'orientamento dei giovani studenti, alla formazione continua di professionisti e alla valorizzazione e sviluppo delle aziende.

Aka Srl vanta la presenza di docenti altamente professionali, pronti ad accompagnare l'utente durante tutto il percorso didattico, garantendo una formazione di qualità.

Formarsi presso la nostra azienda significa orientarsi verso percorsi professionali finalizzati alla realizzazione e alla crescita della propria carriera.

Non solo formazione

La società Aka Srl non si limita soltanto alla formazione, bensì si occupa di attività di progettazione e realizzazione di opere di ingegneria pubblica, privata, civile, navale, industriale, sperimentale e ingegneria delle comunicazioni. Inoltre, si impegna nell'ambito della ricerca e sviluppo svolgendo differenti attività finalizzate allo studio e l'approfondimento dei problemi riguardanti la formazione professionale e l'attuazione dei programmi di sviluppo regionali, nazionali, europei ed internazionali.

PROGRAMMA GESTIONE DEL PRIMO SOCCORSO PER GLI ADDETTI OPERANTI NELLE AZIENDE DEL GRUPPO A (16 ore)

Obiettivi del corso

L'obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze pratico-teoriche necessarie a ricoprire la carica di addetto alla squadra di primo soccorso.

Programma

1) MODULO A (6 ORE)

– Allertare il sistema di soccorso:

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

– Riconoscere un'emergenza sanitaria:

- 1) Scena dell'infortunio:
 - a) raccolta delle informazioni;
 - b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili;
- 2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:
 - a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro);
 - b) stato di coscienza;
 - c) ipotermia e ipertermia;
- 3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;
- 4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.

– Attuare gli interventi di primo soccorso:

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

– Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta;

2) MODULO B (4 ORE):

– Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:

- 1) Cenni di anatomia dello scheletro;
- 2) Lussazioni, fratture e complicanze;
- 3) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale;
- 4) Traumi e lesioni toraco-addominali.

– Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro – chiamata dei soccorsi:

- 1) Lesioni da freddo e da calore;
- 2) Lesioni da corrente elettrica;
- 3) Lesioni da agenti chimici;
- 4) Intossicazioni;
- 5) Ferite lacero contuse;
- 6) Emorragie esterne.

3) MODULO C (6 ORE):

– Acquisire capacità di intervento pratico:

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

Durata

Il corso prevede 10 ore di teoria e 6 ore di attività pratica, per un totale di 16 ore in aula.

Test di valutazione e Attestato di frequenza

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a seguito del superamento di un test di valutazione dell'apprendimento.



Sede Operativa: Via F.Budi – 84018 – Scafati (SA)
www.akaformazione.it - info@akaformazione.it
Telefono 0818509262