



BLSD - Addestramento all'uso del defibrillatore semiautomatico (DAE) - Legnano, 10 ottobre 2019 - Corso a pagamento

Organizzatore	Confindustria Alto Milanese
Tipologia	Corso a pagamento
Titolo	BLSD - Addestramento all'uso del defibrillatore semiautomatico (DAE)
Data	5 ore di formazione 10 ottobre 2019 dalle ore 8.30 alle ore 13.30
Sede	Confindustria Alto Milanese, Via S. Domenico 1 - Legnano
Obiettivi e contenuti	Apprendimento delle tecniche di supporto vitale di base mediante esecuzione delle manovre di rianimazione Cardio Polmonare (RCP) ed utilizzo del defibrillatore semi-automatico esterno (DAE)
Programma	<ul style="list-style-type: none">◦ Attivare correttamente il sistema di soccorso sanitario (118/112).◦ Effettuare correttamente le manovre di rianimazione cardio polmonare (RCP) apprendendo gli schemi di comportamento in accordo con le linee guida internazionali◦ Utilizzare in sicurezza il defibrillatore semiautomatico (DAE) con esercitazioni su manichini e con simulatori.◦ Apprendere le tecniche di disostruzione delle vie aeree da corpo estraneo
Docenti	Medici specialisti in Anestesia e Rianimazione, Infermieri professionali di Area Critica. Tutti i sanitari coinvolti sono istruttori certificati AREU Lombardia
Quota partecipazione	<ul style="list-style-type: none">◦ € 120.00 + IVA per le aziende associate◦ € 150.00 + IVA per le aziende non associate
Modalità iscrizione	Segnalare l'adesione entro il 26 settembre 2019

L'attivazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano s.r.l. Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di 6 partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

Altre informazioni

A seguito di esito positivo della verifica di apprendimento del corso, viene rilasciato un attestato con una valutazione finale certificativa da parte di AREU.

Per ogni gruppo di sei discenti è prevista la presenza di un istruttore.

Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza (int. 205)