

BLS - Addestramento all' uso del defibrillatore semiautomatico (DAE) - 7 novembre 2023

Circolare 420 del 24/05/2023 - Ambiente e Sicurezza

Dati e sede di svolgimento

7 novembre 2023 dalle ore 8.30 alle ore 13.30

Confindustria Alto Milanese, Via XX Settembre n. 30 – Legnano

Durata

5ore

Programma

- Attivare correttamente il sistema di soccorso sanitario (112).
- Effettuare correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare (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.

Destinatari

Lavoratori, compreso il personale di nuova assunzione.

Specifiche

Il corso tratterà l'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).

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

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.

I relatori saranno Medici specialisti in Anestesia e Rianimazione, Infermieri professionali di Area Critica. Tutti i sanitari coinvolti sono istruttori certificati AREU Lombardia.

Segnalare l'iscrizione **entro il 24 ottobre 2023**.

Quota di partecipazione

€ 120,00 + IVA/partecipante per le aziende associate

€ 150,00 + IVA/partecipante per le aziende non associate

Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza

Fonte: <https://ali.mediatrria.com/servizi/ambiente-e-sicurezza/circolari/blsd-addestramento-all-uso-del-defibrillatore-semiautomatico-dae-7-novembre-2023>