



CTE GROUP S.A.
(dawniej Lauren
Peso Polska S.A.)



TECC - Tactical Emergency Casualty Care- szkolenie

Numer usługi 2025/04/03/8291/2667522

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 06.06.2025 do 08.06.2025

3 739,20 PLN brutto

3 040,00 PLN netto

116,85 PLN brutto/h

95,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Medycyna |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Kurs skierowany jest do: <ul style="list-style-type: none">• Funkcjonariuszy Policji• Funkcjonariuszy Służby Granicznej• Żołnierzy Wojska Polskiego• Żołnierzy WOT• Ratowników medycznych• Lekarzy• Pielęgniarzy i pielęgniarek |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 18 |
| Data zakończenia rekrutacji | 05-06-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 32 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości TGLS Quality Alliance |

Cel

Cel edukacyjny

Kurs dedykowany wszystkim, którzy chcą zaznajomić się z zasadami udzielania pomocy osobom w stanie zagrożenia życia, w efekcie użycia broni i środków bojowych w środowisku cywilnym. Zasady działania z poszkodowanymi w środowisku cywilnym, są zbliżone do tych, które stosowane są na polu walki przez żołnierzy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|-------------------------|
| <p>Uczestnik definiuje techniki tamowania masywnych krwotoków (opaski uciskowe, wound packing – celox gazue, chito gazue, combat gazue, Xstat, opatrunki uciskowe) opaski uciskowe CAT, SOFTT, SAM XT, TMT, a także uczestnik identyfikuje techniki tamowania krwotoków z trudno dostępnych miejsc (pachwina, dół pachowy); Uczestnik rozróżnia zastosowanie opasek typu JETT, AAJT-S, SAM Junctional Tourniquet oraz identyfikuje stosowanie i użytkowanie kłamy IT Clamp na krwotoki z szyi.</p> | <p>Uczestnik wskazuje i opisuje techniki tamowania masywnych krwotoków (opaski uciskowe, wound packing – celox gazue, chito gazue, combat gazue, Xstat, opatrunki uciskowe) opaski uciskowe CAT, SOFTT, SAM XT, TMT, a także uczestnik wskazuje i opisuje techniki tamowania krwotoków z trudno dostępnych miejsc (pachwina, dół pachowy); Uczestnik opisuje zastosowanie opasek typu JETT, AAJT-S, SAM Junctional Tourniquet oraz identyfikuje stosowanie i użytkowanie kłamy IT Clamp na krwotoki z szyi.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Uczestnik definiuje techniki zapewnienia drożności dróg oddechowych (metody bezprzyrządowe i przyrządowe). Definiuje patofizjologię oddechu.</p> | <p>Uczestnik opisuje i wskazuje zastosowanie technik zapewnienia drożności dróg oddechowych (metody bezprzyrządowe i przyrządowe). Opisuje i zapobiega patofizjologii oddechu.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Po ukończeniu szkolenia Uczestnik otrzymuje imienne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia wraz z opisem osiągniętych efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, zaświadczenie stanowi potwierdzenie osiągnięcia założonych efektów uczenia się w programie szkolenia na podstawie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza ukończenie procesu szkoleniowego, zapewniając zastosowanie rozwiązań rozdzielających procesów kształcenia i szkolenia od walidacji. Test zostanie zweryfikowany przez osobę wskazaną jako walidator szkolenia.

Program

- Masywne krwotoki (opaski uciskowe, wound packing – celox gazue, chito gazue, combat gazue, Xstat, opatrunki uciskowe)
- Tamowanie krwotoków z trudno dostępnych miejsc (pachwina, dół pachowy); użycie opasek typu JETT, AAJT-S, SAM Junctionial Tourniquet
- Użycie klamry IT Clamp na krwotoki z szyi
- Drożność dróg oddechowych (metody bezprzyrządowe i przyrządowe)
- Patofizjologia oddechu
- Krążenie, poziom świadomości AVPU, wstrząs hipowolemiczny i jego ocena
- dostęp donaczyniowy IV / IO
- Obrażenia głowy i zapobieganie hipotermii
- Podsumowanie

W trakcie trwania szkolenia przewidziane są przerwy, które nie są wliczone w czas trwania szkolenia.

Godziny trwania szkolenia liczone są w godzinach dydaktycznych - 32 godzin (1 godzina=45 minut).

Harmonogram jest orientacyjnym czasem realizacji poszczególnych etapów szkolenia. Godziny realizacji poszczególnych części mogą ulec zmianie.

Warunki otrzymania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia:

1. Minimalna frekwencja Uczestnika na poziomie 90% czasu trwania szkolenia oraz
2. Uzyskanie 70% możliwych poprawnych odpowiedzi w teście wiedzy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 10 Masywne krwotoki (opaski uciskowe, wound packing – celox gazue, chito gazue, combat gazue, Xstat, opatrunki uciskowe) | Sebastian Bogdan | 06-06-2025 | 09:00 | 13:30 | 04:30 |
| 2 z 10 Przerwa (nie wliczona w czas trwania usługi) | Sebastian Bogdan | 06-06-2025 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 3 z 10 Tamowanie krwotoków z trudno dostępnych miejsc (pachwina, dół pachowy); użycie opasek typu JETT, AAJT-S, SAM Junctionial Tourniquet | Sebastian Bogdan | 06-06-2025 | 14:00 | 17:45 | 03:45 |
| 4 z 10 Użycie klamry IT Clamp na krwotoki z szyi; • Drożność dróg oddechowych (metody bezprzyrządowe i przyrządowe) | Sebastian Bogdan | 07-06-2025 | 09:00 | 13:30 | 04:30 |
| 5 z 10 Przerwa (nie wliczona w czas trwania usługi) | Sebastian Bogdan | 07-06-2025 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |
| 6 z 10 Patofizjologia oddechu; Krążenie, poziom świadomości AVPU, wstrząs hipowolemiczny i jego ocena | Sebastian Bogdan | 07-06-2025 | 14:00 | 17:45 | 03:45 |
| 7 z 10 Dostęp donaczyiniowy IV / IO | Sebastian Bogdan | 08-06-2025 | 09:00 | 13:30 | 04:30 |
| 8 z 10 Przerwa (nie wliczona w czas trwania usługi) | Sebastian Bogdan | 08-06-2025 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |
| 9 z 10 Obrażenia głowy i zapobieganie hipotermii | Sebastian Bogdan | 08-06-2025 | 14:00 | 16:30 | 02:30 |
| 10 z 10 Walidacja | - | 08-06-2025 | 16:30 | 17:00 | 00:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 739,20 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 040,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 116,85 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 95,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sebastian Bogdan

Ratownik, instruktor NAEMT TCCC/TECC , 15 lat pracy w jednostce konterrorystycznej, prowadzący szkolenia w zakresie medycyny pola walki co najmniej 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Pełne zaplecze materiałowe, technologiczne.

Informacje dodatkowe

W przypadku otrzymania dofinansowania w wysokości równej lub wyższej niż 70% wartości usługi netto, cena usługi podlega zwolnieniu z podatku VAT. Wówczas cena netto równa jest cenie brutto.

Podatek VAT stanowi koszt niekwalifikowany usługi.

Adres

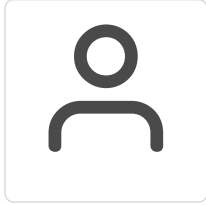
ul. Świątnicka 36/-
52-018 Wrocław
woj. dolnośląskie

Miejsce: STRZELNICA Wojskowego Klubu Sportowego "Śląsk"

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Alina Krason-Stajniak

E-mail a.krason@ctegroup.pl

Telefon (+48) 739 017 507