

ATTESTATO DI FREQUENZA

GRUPPO INGEGNERIA GESTIONALE in collaborazione con il Dott. Lorenzo Alliata,
certifica che

Pondini Loris

C.F: PNDLRS78R09H199V

per conto di TENET Soc.Coop. (Ateco: 43.21.01)

Via Matteotti, 66 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Come risulta dal registro presenze e dal test, ha conseguito l'attestato di frequenza al corso:

«Aggiornamento per Addetti al Primo Soccorso - Cat. A»

da 6 ore (ai sensi di DM 388 /03 e art 45 DLgs 81/08) svolto il 23/09/2022

Codice di controllo:

AA10602

Bologna, 29/09/2022

Il docente
Dott. Lorenzo Alliata



La falsificazione del presente documento è punita ai sensi dell'art. 483 del Codice Penale

Gruppo Ingegneria SRL Società Benefit

Via Luigi Busi, 15/2 40134 Bologna - P.I e C.F. 04308860370 - N. REA: BO-368367

Capitale sociale versato € 25.000,00 Impresa innovativa iscritta nella sezione speciale della CCIAA di Bologna

Accreditata presso il Ministero dello sviluppo economico Autorizzata presso il Ministero del lavoro Aut. Min. Lavoro A944S066958

Certificazione di Qualità Iso 9001:2015

Email: info@gruppoingegneria.it Pec: massimo.dimenna@ingpec.eu
www.gruppoingegneria.it www.latanadeisaggi.it www.campusdeicampioni.it



Gruppo Ingegneria S.r.l. Società Benefit

Società di ingegneria e gestione aziendale 

Ai sensi del Decreto Ministeriale n. 388 del 15 luglio 2003, recando disposizioni in materia di pronto soccorso aziendale in conformità a quanto previsto dall'art. 45 del D. Lgs. 81/08.

OBIETTIVI DIDATTICI DELL'AGGIORNAMENTO DEI LAVORATORI DESIGNATI AL PRONTO SOCCORSO PER LE AZIENDE DI GRUPPO A

PROGRAMMA

1. 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.

2. Riconoscere un'emergenza sanitaria.

- A) Scena dell'infortunio (raccolta delle informazioni, previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili)
- B) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: (funzioni vitali, stato di coscienza, ipotermia ed ipertermia).
- C) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.
- D) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.

3. Attuare gli interventi di primo soccorso.

- A) Sostenimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, respirazione artificiale, massaggio cardiaco esterno).
- B) 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).

4. Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta.

- 5. Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro (cenni di anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture e complicanze, traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna, traumi e lesioni toraco addominali)

6. Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro.

- A) Lesioni da freddo e da calore.
- B) Lesioni da corrente elettrica.
- C) Lesioni da agenti chimici.
- D) Intossicazioni.
- E) Ferite lacero contuse.
- F) Emorragie esterne.

7. Acquisire capacità di intervento pratico.

- A) Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.
- B) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.
- C) Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta.
- D) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.
- E) Principali tecniche di tamponamento emorragico.
- F) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.
- G) Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

Gruppo Ingegneria SRL Società Benefit

Via Luigi Busi, 15/2 40134 Bologna - P.I e C.F. 04308860370 - N. REA: BO-368367

Capitale sociale versato € 25.000,00 Impresa innovativa iscritta nella sezione speciale della CCIAA di Bologna

Accreditata presso il Ministero dello sviluppo economico Autorizzata presso il Ministero del lavoro Aut. Min. Lavoro A944S066958

Certificazione di Qualità Iso 9001:2015

Email: info@gruppoingegneria.it Pec: massimo.dimenna@ingpec.eu
www.gruppoingegneria.it www.latanadeisaggi.it www.campusdeicampioni.it



UNI EN ISO 9001:2015

IQ-0921-02

SETTORE EA: 37