

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI DI PRONTO SOCCORSO IN AZIENDE APPARTENENTI AI GRUPPO B/C (12 ore)

*ai sensi del D.M. 15 luglio 2003, n. 388*

### MODULO DI ISCRIZIONE

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ in qualità di titolare/legale rappresentante

della ditta: \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

PARTITA IVA \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Cell.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Chiede di iscrivere al corso il Sig/Sig.ra

Cognome: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_

#### **QUOTE DI ISCRIZIONE CORSO DI FORMAZIONE**

**€ 150,00 + IVA a partecipante**

(tale importo comprende materiale didattico e attestato di partecipazione finale)

**La quota di iscrizione dovrà essere versata anticipatamente all'inizio del corso**

*Timbro e firma del legale rappresentante*

Data: \_\_\_\_\_

# TECHNOAMBIENTE S.r.l.

**Sicurezza - Ambiente - Prevenzione Incendi**

Via G. Ferrari, 16/C – 41051 Castelnuovo Rangone (MO)  
Tel. 059/53.87.08 - Fax 059/97.84.897 – Cell. 339/40.66.458  
[www.technoambiente.it](http://www.technoambiente.it) - [info@technoambiente.it](mailto:info@technoambiente.it)  
P.IVA - C.F. 03265530364

## DOCENTI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Il corso di formazione per addetti al pronto soccorso aziendale verrà svolto da personale medico abilitato.

## MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso si svolgerà in orario di lavoro con una durata complessiva di 12 ore presso la sede di Castelnuovo Rangone.

La data di inizio corso verrà comunicata ai partecipanti con sufficiente anticipo.

## DATI PER IL PAGAMENTO

**Beneficiario:** TECHNOAMBIENTE S.R.L.

**Banca d'appoggio:** BPER – Filiale di Limidi di Soliera IBAN: IT81G0538767050000001865271

**Causale:** Corso di formazione per addetti al pronto soccorso – GRUPPI B/C (12 ore)

*(la copia del versamento deve essere inviata via fax in allegato al modulo di iscrizione al corso)*

Per eventuali informazioni contattare Elisa al n. **059/53.87.08** o  
scrivere all'indirizzo [formazione@technoambiente.it](mailto:formazione@technoambiente.it)

**Eventuali aggiornamenti e/o comunicazioni verranno indicate sul sito**

[www.technoambiente.it](http://www.technoambiente.it)

## ARGOMENTI DEL CORSO DI FORMAZIONE (12 ore)

ai sensi del D.Lgs. 09 aprile 2008, n. 81 e del D.M. 15 luglio 2003, n. 388

### MODULO A (4 ore)

#### Allertare il sistema di soccorso:

- cause e circostanze dell'infortunio;
- comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza;

#### Riconoscere un'emergenza sanitaria:

- scena dell'infortunio;
- accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato;
- nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;
- tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso;

#### Attuare gli interventi di primo soccorso:

- sostenimento delle funzioni vitali;
- riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso;

#### Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta

### MODULO B (4 ore)

#### Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:

- cenni di anatomia dello scheletro;
- lussazioni, fratture e complicanze;
- traumi e lesioni cranio-encefalitici e della colonna vertebrale;
- traumi e lesioni toraco-addominali;

#### Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro:

- lesioni da freddo e da calore;
- lesioni da corrente elettrica;
- lesioni da agenti chimici;
- intossicazioni;
- ferite lacero contuse;
- emorragie esterne;

# TECHNOAMBIENTE S.r.l.

**Sicurezza - Ambiente - Prevenzione Incendi**

Via G. Ferrari, 16/C – 41051 Castelnuovo Rangone (MO)  
Tel. 059/53.87.08 - Fax 059/97.84.897 – Cell. 339/40.66.458  
[www.technoambiente.it](http://www.technoambiente.it) - [info@technoambiente.it](mailto:info@technoambiente.it)  
P.IVA - C.F. 03265530364

## MODULO C (4 ore)

### Acquisire capacità di intervento pratico:

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