

**CORSO PER ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO AI SENSI DEL DM 388/03 e D.Lgs. 81/2008**



**M2 Engineering** organizza in **aula** a **Reggio Emilia** ed in modalità **webinar**:

**CORSO PRONTO SOCCORSO INTEGRALE (Gruppo A):**

Sarà possibile partecipare in modalità webinar SOLO alla prima giornata, la seconda sarà necessariamente in presenza

L'attività ha una durata di **16 ore**.

Date di svolgimento del corso:

**02 Dicembre 2020 (08.45-12.45); (13.30-17.30);**

**03 Dicembre 2020 (08.45-12.45); (13.30-17.30).**

La partecipazione ha un costo di **€ 200,00/partecipante (+ IVA)**

Per le aziende con contratto di assistenza il costo è di **€ 180,00/partecipante (+IVA)**

**CORSO PRONTO SOCCORSO INTEGRALE (Gruppo B e C):**

Sarà possibile partecipare in modalità webinar SOLO alla prima giornata, la seconda sarà necessariamente in presenza

L'attività ha una durata di **12 ore**.

Date di svolgimento del corso:

**02 Dicembre 2020 (08.45-12.45); (13.30-17.30);**

**03 Dicembre 2020 (13.30-17.30).**

La partecipazione ha un costo di **€ 160,00/partecipante (+ IVA)**

Per le aziende con contratto di assistenza il costo è di **€ 140,00/partecipante (+IVA)**

Il pagamento dovrà effettuarsi a ricevimento fattura **60 gg d.f.f.m.**, a mezzo **Ricevuta Bancaria**.

Per partecipare è necessario compilare e inviare la scheda di iscrizione via fax al numero **0522 230997** o via mail a **formazione4@m2servizi.it**

Il corso si svolgerà in via Paolo Borsellino 2, 42124 Reggio Emilia (zona tribunale) oppure in modalità **WEBINAR formazione a distanza in presenza**.

Nel caso si volesse partecipare in modalità **WEBINAR** è **necessario fornire** un **indirizzo e-mail** a cui inviare il link di partecipazione.

L'adesione deve pervenire entro il **30 Novembre 2020**

**SCHEDA ISCRIZIONE**

Nome e Cognome responsabile dell'iscrizione ai corsi

Azienda/Ente di appartenenza

Indirizzo

CAP - Città

Telefono

Fax

E-mail

Partita IVA

C.F.(se diverso dalla P.IVA)

Codice IBAN

Indirizzo di fatturazione (se diverso)

Codice SDI (o indirizzo PEC) per fatturazione

Numero iscritti

16 ore Gruppo A

12 ore Gruppi B e C

Presenza in aula

Modalità WEBINAR (prima giornata)

e-mail .....

*Informativa relativa al trattamento dei dati (art. 13 del Reg. (UE) 2016/679)*

*Vi informiamo che trattiamo i Vs. dati nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679. L'informativa estesa è consultabile sul sito [www.m2servizi.it](http://www.m2servizi.it)*

Riportare **nome e cognome, luogo e data di nascita** (città, paese o stato), **codice fiscale di ciascun partecipante** per la corretta predisposizione del registro e per la preparazione dell'attestato.

Per informazioni contattare i nostri uffici.

**M2 Engineering**

Via P. Borsellino, 2 – Reggio Emilia  
tel. 0522 271574 - fax. 0522 230997  
e-mail [formazione4@m2servizi.it](mailto:formazione4@m2servizi.it)



## PROGRAMMA DEL CORSO

**CORSO PRONTO SOCCORSO -Corso di formazione per il personale incaricato di svolgere, nei luoghi di lavoro, mansioni di addetto al Pronto Soccorso -Corso Integrale (16 ore) e Corso di Aggiornamento Triennale (8 ore)- ai sensi del DM 388/03 e D.Lgs. 81/2008**

<p><b>Allertare il sistema di soccorso</b></p> <p><b>Riconoscere un'emergenza sanitaria</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cause e circostanze dell'infortunio (luogo, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.</li> <li>- Comunicare le predette informazioni in modo chiaro e preciso ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza</li> <li>- Scena dell'infortunio;</li> <li>- Raccolta delle informazioni;</li> <li>- Previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili;</li> <li>- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato;</li> <li>- Funzioni vitali (polso, pressione, respiro);</li> <li>- Stato di coscienza;</li> <li>- Ipotermia e ipertermia;</li> <li>- Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;</li> <li>- Tecniche di auto-protezione del personale addetto al soccorso.</li> </ul>
<p><b>Attuare gli interventi di primo soccorso</b></p> <p><b>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostenimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, respirazione artificiale, massaggio cardiaco esterno);</li> <li>- 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).</li> <li>- Cenni di anatomia.</li> </ul>
<p><b>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</b></p> <p><b>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</b></p> <p><b>Acquisire capacità di intervento pratico</b></p>	<p>lussazioni, fratture e complicanze;</p> <p>traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale;</p> <p>traumi e lesioni toraciche – addominali.</p> <p>lesioni da freddo e da calore;</p> <p>lesioni da corrente elettrica;</p> <p>lesioni da agenti chimici;</p> <p>intossicazioni;</p> <p>ferite lacero contuse;</p> <p>emorragie esterne.</p> <p>tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN;</p> <p>tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute;</p> <p>tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta;</p> <p>tecniche di rianimazione cardiopolmonare;</p> <p>tecniche di tamponamento emorragico;</p> <p>tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato;</p> <p>tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.</p>