

Propenta Ingegneria s.r.l.

La Propenta Ingegneria S.r.l. svolge da anni attività di progettazione impiantistica, antincendio ed analisi del rischio d'incendio mediante l'ausilio di modelli di simulazione fluidodinamica e di esodo. La società si dedica alla consulenza e formazione nei campi dell'ingegneria e della sicurezza sul lavoro secondo Dlgs. 81/08 ed s.m.i.



Obiettivi didattici

La Propenta intende valorizzare la cultura della sicurezza sul lavoro con l'ausilio di differenti figure professionali.

L'attività formativa svolta durante i corsi ha lo scopo di chiarire la tipologia dei rischi lavorativi a seconda delle attività, le regole da rispettare e cosa si deve sapere e saper fare in caso di emergenza.

Propenta Ingegneria si trova in Viale del Ciclismo 14, all'Eur, in prossimità dell'Ex Velodromo ad una traversa di Via della Tecnica a circa 10 minuti di cammino dalla Metro—Eur Palasport

Propenta Ingegneria s.r.l.

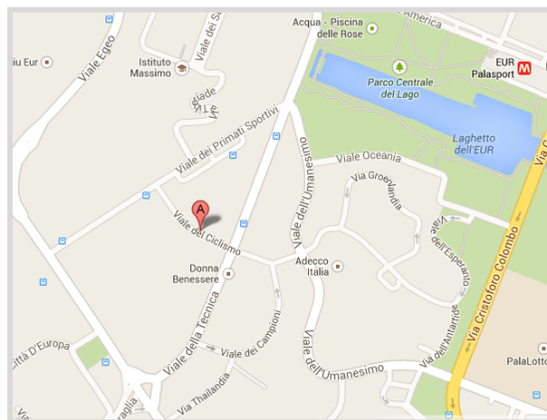
V.le del Ciclismo, 14

00144 Roma – Italia

Tel. 065917342 - Fax 0689714417

propenta@stilweb.com

www.propentaingegneria.com



Servizi integrati di ingegneria

**Corsi di
formazione
sulla Sicurezza
sul Lavoro
(Dlgs. 81/08) e
Gestione delle
Emergenze**





Corsi di formazione sulla • Sicurezza sul Lavoro • Primo soccorso • Gestione dell'Emergenza Antincendio



Corsi per Addetti al servizio di Primo Soccorso

12 ore (per attività B e C) + test con attestato di frequenza.

16 ore (per attività A) + test con attestato di frequenza.



Corsi di aggiornamento per Addetti al servizio di Primo Soccorso

4 ore (per attività B e C) con attestato di frequenza valido all'aggiornamento triennale.

6 ore (per attività A) con attestato di frequenza valido all'aggiornamento triennale.



Corsi formazione generale ed informazione lavoratori secondo art. 36 e 37

8 ore (attività rischio basso) + test con rilascio di attestato di frequenza.

12 ore (attività rischio medio) + test con rilascio di attestato di frequenza.

16 ore (attività rischio alto) + test con rilascio di attestato di frequenza.



Corso di aggiornamento lavoratori

6 ore (attività rischio basso-medio-alto) di aggiornamento quinquennali con rilascio di attestato di frequenza.



Corso di formazione per Preposto

8 ore + test con rilascio di attestato di frequenza.



Corso di formazione per Dirigente

16 ore + test con rilascio di attestato di frequenza.



Corso R.L.S.

32 ore + test con rilascio di attestato di frequenza.



Corsi di Aggiornamento R.L.S.

4 ore di aggiornamento annuale per aziende fino a 50 dipendenti con rilascio di attestato di frequenza.

8 ore di aggiornamento annuale per aziende con più di 50 dipendenti con rilascio di attestato di frequenza.



Corso formazione datore di lavoro quale R.S.P.P.

16 ore rischio basso + test con rilascio di attestato di frequenza.

32 ore rischio medio + test con rilascio di attestato di frequenza.

48 ore rischio alto + test con rilascio di attestato di frequenza.



Corso formazione Addetti Antincendio e Gestione delle Emergenze

4 ore (attività rischio basso) + test con attestato di frequenza e di idoneità tecnica.

8 ore (attività rischio medio) + test con attestato di frequenza valido per lo svolgimento dell'esame di idoneità tecnica presso i Vigili del Fuoco.

16 ore (attività rischio alto) + test con attestato di frequenza valido per lo svolgimento dell'esame di idoneità tecnica presso i Vigili del Fuoco.



Corso di aggiornamento Addetti Antincendio e Gestione delle Emergenze

2 ore (per attività rischio basso) con attestato di frequenza e di idoneità tecnica valido all'aggiornamento triennale.

5 ore di aggiornamento triennale (per attività rischio basso) con attestato di frequenza valido per lo svolgimento dell'esame di idoneità tecnica presso i Vigili del Fuoco.

8 ore di aggiornamento triennale (per attività rischio basso) con attestato di frequenza valido per lo svolgimento dell'esame di idoneità tecnica presso i Vigili del Fuoco.



Corso specialistico di addestramento per le Squadre Antincendio nelle attività rischio alto

Ore da definire a seconda dello scenario / corso teorico e di addestramento + esame pratico per attività rischio alto.



Pro Pentia

Servizi integrati di ingegneria