



CORSO LAVORATORI art.37 D.Lgs. 81/08 PARTE GENERALE

DOCENTE:

Ing. Anna Sassi - Consulente per la sicurezza sul lavoro

SEDE DI EROGAZIONE DELL'EVENTO

Il corso, della durata di **4 ore**, è fruibile *on line* in modalità FAD Asincrona sulla piattaforma www.labormedical.it

Per accedere al corso è necessario avere un'utenza sul portale, accedere quindi con le proprie credenziali nella sezione "Accedi ai tuoi corsi".

COSTI:

Quota: € 50,00 + IVA

Il corso è anche acquistabile a pacchetti con quote agevolate per le strutture socio sanitarie.

Per la modalità a Gruppi: massimo 35 allievi cad edizione

PROGRAMMA E CONTENUTI DEL VIDEO CORSO

La formazione dei lavoratori sulla sicurezza è uno dei principali obblighi a carico del datore di lavoro, così come previsto in diversi articoli del D.Lgs. 81/08. In questo percorso si affronteranno le **normative dedicate alla Salute e alla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (SSL)**, prendendo in esame diversi argomenti: l'infortunio e la malattia professionale, le principali cause di incendi, la valutazione dei rischi, gli organi di vigilanza, l'INAIL e la tutela assicurativa ed infine i soggetti aziendali ed il rappresentante dei lavoratori.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi del corso sono quelli di permettere e trasmettere a tutti gli operatori sanitari un percorso di conoscenza della normativa dedicata alla Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (SSL). L'obiettivo fondamentale è quello di far acquisire ai discenti le giuste norme relative al mondo del lavoro.

ARGOMENTI

- ◇ Aspetti normativi e legislativi
- ◇ I soggetti sensibili del Sistema di Prevenzione Aziendale (D. Lgs. 81/08)
- ◇ L'individuazione dei pericoli e dei rischi
- ◇ Il documento di valutazione dei rischi
- ◇ Il ruolo della Informazione e Formazione

Al termine del corso è previsto un breve Test di apprendimento e la compilazione del Questionario di gradimento.

ATTESTAZIONI

Attestato di partecipazione e certificazione valida per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del D.lgs 81/08 e s.m.i.