

Corsi 2023

Legge federale sul lavoro ed esercizi pratici sull'applicazione della legge

01

Organizzazione del lavoro
Protezioni speciali
Permessi di lavoro
Analisi e discussione di casi pratici

Presentazione

Il corso tratta le diverse disposizioni concernenti la durata del lavoro e del riposo, le protezioni speciali, le competenze in materia di rilascio dei permessi di lavoro, le disposizioni sul lavoro notturno e domenicale, i regolamenti d'azienda e le disposizioni speciali per determinate categorie di aziende e di lavoratori (OLL2).

Obiettivi

Dare alle aziende le informazioni essenziali che permettano una pianificazione ed organizzazione corretta degli orari di lavoro nel rispetto delle disposizioni della Legge federale sul lavoro.

Sulla base di esempi pratici i partecipanti saranno in grado di migliorare l'organizzazione del tempo di lavoro e di riposo in azienda.

Destinatari

- Titolari di aziende o responsabili delle risorse umane.
- Rappresentanti di associazioni sindacali o padronali, fiduciarie.

Certificato

Attestato di partecipazione.

Secondo il regolamento sulla formazione continua della Società Svizzera di Sicurezza sul lavoro (SSSL) la partecipazione alle due giornate formative corrisponde a 4 unità di formazione continua.

Struttura

Il corso si svolge sull'arco di due giornate con al massimo 20 partecipanti o numero adattato all'evoluzione della pandemia.

Date e orari

codice 01.1
16 e 23 marzo 2023

codice 01.2
30 novembre e 5 dicembre 2023

dalle 08.30 alle 16.30

Luogo

Codice 01.01
Suva - Sala conferenze via Torre
6500 Bellinzona

Codice 01.2
Ufficio dello Sport G+S
Viale Francesco Chiesa 4
6501 Bellinzona

Costi

Fr. 400.-- pagamento anticipato

Iscrizione

codice 01.1
[Un mese prima della scadenza](#)
Posti limitati in ordine d'iscrizione

codice 01.2
[Un mese prima della scadenza](#)
Posti limitati in ordine d'iscrizione.

Annullamento / Rinuncia

Fino a tre settimane prima del corso: senza spese. In seguito addebito della tassa.

[Utilizzare il formulario d'iscrizione.](#)