SICUREZZA SUL LAVORO

(2019-2022)

PRIMO ANNO

Argomenti

* la valutazione dei rischi
* il piano di evacuazione
* dlgs 81/08(\*)
* articoli di riferimento obblighi del datore di lavoro e del lavoratore
* il servizio di protezione e prevenzione
* nozioni di antincendio
* nozioni di pronto soccorso

Attività

* spiegazione degli articoli contenuti nel decreto, obblighi del datore di lavoro e del lavoratore
* il documento valutazione rischi e il piano d’emergenza il corretto utilizzo dei d.p.i. messi a disposizione degli allievi
* dimostrazione del corretto utilizzo e pulizia di tutte le attrezzature presenti nei laboratori e i rischi nel utilizzare nella maniera scorretta tali attrezzature: tagli ustioni cadute e rischio elettrico
* la chiamata al 115 riconoscere gli allarmi presenti simulazioni del corretto percorso e atteggiamento da adottare in caso di emergenza dal segnale, al tragitto corretto e al punto di ritrovo nel luogo sicuro.
* l’utilizzo degli agenti estinguenti.
* riconoscere le fasi evolutive di un incendio e i pericoli per la vita.
* come identificare una emergenza sanitaria, la corretta chiamata al 118,
* l’utilizzo dei presidi presenti nelle cassette di pronto soccorso.
* Simulazioni di evacuazione degli ambienti in caso di incendio.

**(\*) ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO DEI LAVORATORI E DEI SOGGETTI DI CUI ALL'ARTICOLO 21, COMMA 1, DEL D.LGS, N. 81/08**

**Formazione Generale**

Con riferimento alla lettera a) del comma 1 dell'articolo 37 del D.Lgs. n. 81/08, la durata del modulo generale non deve essere inferiore alle 4 ore, e deve essere dedicata alla presentazione dei concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro.

**Contenuti:**

concetti di rischio,

danno,

prevenzione,

protezione.

organizzazione della prevenzione aziendale,

diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali,

organi di vigilanza, controllo e assistenza.

**Formazione Specifica**

Con riferimento alla lettera b) del comma 1 e al comma 3 dell'articolo 37 del D.Lgs. n. 81/08, la formazione deve avvenire nelle occasioni di cui alla lettore a), b) e c) del comma 4 del medesimo articolo, ed avere durata minima di 4, 8 o 12 ore, in funzione dei rischi riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda. Tali aspetti e i rischi specifici di cui ai Titoli del D.Lgs. n. 81/08 successivi al I costituiscono oggetto della formazione.

Infine, tale formazione è soggetta alle ripetizioni periodiche previste al comma 6 dell'articolo 37 del D.Lgs. n. 81/08, con riferimento ai rischi individuati ai sensi dell' articolo 28.

**Contenuti:**

* Rischi infortuni,
* Meccanici generali,
* Elettrici generali,
* Macchine,
* Attrezzature,
* Cadute dall'alto.
* Rischi da esplosione,
* Rischi chimici,
* Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri,
* Etichettatura,
* Rischi cancerogeni,
* Rischi biologici,
* Rischi fisici,
* Rumore,
* Vibrazione,
* Radiazioni,
* Microclima e illuminazione,
* Videoterminali,
* DPI Organizzazione del lavoro,
* Ambienti di lavoro,
* Stress lavoro -correlato,
* Movimentazione manuale carichi,
* Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto).
* Segnaletica,
* Emergenze,
* Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico,
* Procedure esodo e incendi,
* Procedure organizzative per il primo soccorso,
* Incidenti e infortuni mancati,
* Altri Rischi.

SECONDO ANNO

~~Ripresa dei contenuti del primo anno.~~

~~Applicazione dei principi e delle norme di sicurezza in laboratorio.~~

~~Adozione di comportamenti atti a prevenire i rischi di incidenti sul lavoro.~~

~~Controllo, prima e dopo l’utilizzo, della strumentazione di laboratorio.~~

~~Simulazioni di evacuazione degli ambienti in caso di incendio.~~

TERZO ANNO

~~Applicazione dei principi e delle norme di sicurezza in laboratorio.~~

~~Adozione di comportamenti atti a prevenire i rischi di incidenti sul lavoro.~~

~~Controllo, prima e dopo l’utilizzo, della strumentazione di laboratorio.~~

~~Simulazioni di evacuazione degli ambienti in caso di incendio.~~