



FORMAZIONE STUDENTI PER I PCTO SALUTE E SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO

La formazione degli alunni dell'Istituto "Leonardo da Vinci" di Parma è così impartita:

- per totali n.8 ore on-line durante il terzo anno di studio sulla piattaforma *Scuola & Territorio* di Spaggiari (n.4 ore di "corso base" e n.4 ore di "corso rischio basso")
- per ulteriori n.4 ore in classe per "specifico rischio medio" (in base all'indirizzo triennale di studio)

ARGOMENTI FORMAZIONE	
MODULO FORMATIVO	ARGOMENTI
Formazione Generale	Concetti di rischio
Formazione Generale	Danno, prevenzione, protezione
Formazione Generale	Organizzazione della prevenzione aziendale
Formazione Generale	Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali
Formazione Generale	Organi di vigilanza
Formazione Generale	Controllo e assistenza

ARGOMENTI FORMAZIONE	
MODULO FORMATIVO	ARGOMENTI
Formazione specifica rischio BASSO	Rischi infortuni
Formazione specifica rischio BASSO	Rischi Elettrici concetti generali
Formazione specifica rischio BASSO	Attrezzature
Formazione specifica rischio BASSO	Microclima e illuminazione concetti generali
Formazione specifica rischio BASSO	Videoterminali
Formazione specifica rischio BASSO	DPI e Organizzazione del lavoro (generali)
Formazione specifica rischio BASSO	Ambienti di lavoro
Formazione specifica rischio BASSO	Stress lavoro-correlato
Formazione specifica rischio BASSO	Movimentazione manuale carichi
Formazione specifica rischio BASSO	Rischi biologici (covid)
Formazione specifica rischio BASSO	Segnaletica concetti generali
Formazione specifica rischio BASSO	Emergenze
Formazione specifica rischio BASSO	Procedure esodo e incendi
Formazione specifica rischio BASSO	Procedure organizzative per il primo soccorso
Formazione specifica rischio BASSO	Incidenti e infortuni mancati

Puntualizzazione sulla formazione denominata "specifico rischio medio"

Le 4 ore di formazione sono da inserire nella programmazione di un docente che risponda a questi requisiti (estratto del D.L. 06/03/2013, dove è già individuato il 2° criterio):

Si considera qualificato il formatore-docente che possieda il prerequisito ed uno dei criteri sotto elencati:

Prerequisito:

ISTRUZIONE	Diploma di scuola secondaria di secondo grado
------------	---

2° Criterio	Laurea (vecchio ordinamento, triennale, specialistica o magistrale) coerente con le materie oggetto della docenza, ovvero corsi post-laurea (dottorato di ricerca, perfezionamento, master, specializzazione...) nel campo della salute e sicurezza sul lavoro, unitamente ad almeno una delle seguenti specifiche:
	<ul style="list-style-type: none">• percorso formativo in didattica, con esame finale, della durata minima di 24 ore (es. corso formazione-formatori), o abilitazione all'insegnamento, o conseguimento (presso Università od Organismi accreditati) di un diploma triennale in Scienza della Comunicazione o di un Master in Comunicazione <i>in alternativa</i>• precedente esperienza come docente, per almeno 32 ore negli ultimi 3 anni, in materia di salute e sicurezza sul lavoro <i>in alternativa</i>• precedente esperienza come docente, per almeno 40 ore negli ultimi 3 anni, in qualunque materia <i>in alternativa</i>• corso/i formativo/i in affiancamento a docente, per almeno 48 ore, negli ultimi 3 anni in qualunque materia.

Poiché sono molti i docenti che possiedono nel loro percorso formativo le caratteristiche suddette, per ogni Consiglio di Classe del quarto anno sarà sufficiente individuare ad inizio anno scolastico chi indicherà n.4 ore nel registro elettronico come "*formazione PCTO specifica per rischio medio negli ambienti di lavoro*" per gli argomenti che di seguito vengono riportati, in base agli indirizzi ITIS dell'ultimo triennio.

Si specifica che la chiusura del suddetto percorso di 12 ore organizzato dalla scuola (4h formazione generale + 4h f. rischio basso + 4h f. specifica rischio medio) non serve esclusivamente per progetti di PCTO, ma anche per le attività svolte nell'ambito dei laboratori dell'Istituto.

Infine, si ricorda che una parte della formazione dovrà essere impartita anche dall'azienda ospitante per gli stage di PCTO, in particolare perché dipendente dal luogo specifico di lavoro in cui viene collocato lo studente.

FORMAZIONE STUDENTI ITIS "Leonardo Da Vinci" - PARMA

SALUTE E SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO

INDIRIZZO: Meccanica, mecatronica ed energia

ARGOMENTI
Rischi Meccanici generali
Macchine
Rumore
Vibrazione
ROA e CEM
Ambienti di lavoro (metalmeccanica)
Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri
Rischi da esplosione
Rischi chimici ed etichettatura
Rischi cancerogeni (saldature con leghe particolari)
DPI specifici e Organizzazione del lavoro
Procedure di sicurezza specifiche

INDIRIZZO: Trasporti e logistica

ARGOMENTI
Movimentazione manuale carichi
Rumore
Vibrazione
Cadute dall'alto e uso scale
Ambienti di lavoro e Segnaletica (magazzini)
DPI specifici e Organizzazione del lavoro
Procedure di sicurezza specifiche

INDIRIZZO: Chimica, materiali e biotecnologie

ARGOMENTI
Rischi chimici, etichettatura e schede di sicurezza
Rischi cancerogeni
Ambienti di lavoro (laboratori)
DPI specifici e Organizzazione del lavoro
Procedure di sicurezza specifiche

INDIRIZZO: Elettronica ed elettrotecnica (compresa art. automazione)

ARGOMENTI
Rischio Elettrico (approfondimento)
Rischio CEM
Cadute dall'alto e uso scale
Ambienti di lavoro e Segnaletica (lavoro in prossimità di impianti in tensione e pertinenze elettriche)
DPI specifici e Organizzazione del lavoro
Procedure di sicurezza specifiche

INDIRIZZO: Informatica

ARGOMENTI
Videoterminali (approfondito)
Ergonomia e posture
Illuminazione postazioni VDT
Tecnostress
Procedure di sicurezza specifiche