



## Patentini e loro rinnovi

<b>LAVORATORI GENERALE E SPECIFICA</b>	ENTRO 5 ANNI (l'aggiornamento può essere anche distribuito nell'arco temporale)  PRIMA DELLA PUBBLICAZIONE ENTRO 11 GENNAIO 2017	AGG. 6 ORE per tutte le categorie
<b>RLS</b>	OGNI ANNO	AGG. 4 ORE ≤ 15 dipendenti
		AGG. 8 ORE > 15 dipendenti
<b>PREPOSTI</b>	ENTRO 5 ANNI	AGG. 6 ORE
<b>RSPP/ASPP</b> (agg. in base a macrosettore e anzianità)	ENTRO 5 ANNI	AGG. 28 ORE
		AGG. 40 ORE
		AGG. 60 ORE
<b>RSPP DATORE DI LAVORO</b>	ENTRO 5 ANNI	AGG. 6 ORE Rischio basso
		AGG. 10 ORE Rischio medio
		AGG. 14 ORE Rischio alto
<b>DIRIGENTI</b>	ENTRO 5 ANNI	AGG. 6 ORE
<b>ATTREZZATURE DI LAVORO</b>	ENTRO 5 ANNI	AGG. 4 ORE Almeno 3 ore di pratica
<b>ANTINCENDIO</b>	ENTRO 3 ANNI	AGG. 2 ORE Rischio basso
		AGG. 5 ORE Rischio medio
		AGG. 8 ORE Rischio alto
<b>PRIMO SOCCORSO</b>	ENTRO 3 ANNI	AGG. 4 ORE Gruppi B-C (corso 12 ore)
		AGG. 6 ORE Gruppo A (corso 16 ore)
<b>HACCP</b>	OGNI 5 ANNI	AGG. 4 ORE
<b>PES/PAV</b>	NO OBBLIGATORIO	Consigliata verifica dell'idoneità annuale o ogni volta che si ritenga necessario



## Corsi attrezzatura

Durata totale formazione	modulo teorici (ore): giuridico normativo e tecnico	Durata modulo pratico (ore)
8 (PLE con stabilizzatori) 8 (PLE senza stabilizzatori) 10 (PLE con e senza stabilizzatori)	1 Giuridico normativo 3 Tecnico	4 (PLE con stabilizzatori) 4 (PLE senza stabilizzatori) 6 (PLE con e senza stabilizzatori)
12	1 Giuridico normativo 3 Tecnico	8
12 (gru a rotazione in basso) 12 (gru a rotazione in alto) 14 (gru a rotazione in basso e in alto)	1 Giuridico normativo 7 Tecnico	4 (gru a rotazione in basso) 4 (gru a rotazione in alto) 6 (gru a rotazione in basso e in alto)
12 (carrelli industriali semoventi) 12 (carrelli semoventi a braccio telescop.) 12 (carrelli elevatori telescopici rotativi) 16 ( tutte le tre categorie precedenti)	1 Giuridico normativo 7 Tecnico	4 (carrelli industriali semoventi) 4 (carrelli semoventi a braccio telescop.) 4 (carrelli elevatori telescopici rotativi) 8 ( tutte le tre categorie precedenti)
14 (Corso Base)	1 Giuridico normativo 6 Tecnico	7
22 ore Corso Base di 14 ore x Gru Mobile + Moduli Aggiuntivi di 8 ore)	1 Giuridico normativo 6 Tecnico (Corso base) 4 (modulo aggiuntivo)	7 (corso base) 4 (modulo aggiuntivo)
8 per trattori a ruote 8 per trattori a cingoli 13 (trattori a ruote e a cingoli)	1 Giuridico normativo 2 Tecnico	5 per trattori a ruote 5 per trattori a cingoli
10 per scavatori idraulici 10 per scavatori a fune 10 per caricatori frontali 10 per terne 10 per autoribaltabili a cingoli 16 per scavatori idraulici, caricatori frontali e a terne	1 Giuridico normativo 3 Tecnico	6 per scavatori idraulici 6 per scavatori a fune 6 per caricatori frontali 6 per terne 6 per autoribaltabili a cingoli 12 per scavatori idraulici, caricatori frontali e a terne
14	1 Giuridico normativo 6 Tecnico	7

## Corso antincendio e primo soccorso

### PRIMO SOCCORSO

Il D.lgs. 81/2008 e s.m.i. dispone la formazione per addetti al primo soccorso aziendale.

La normativa prevede che l'addetto al primo soccorso riceva, a seguito di quello che è un assolvimento agli obblighi di legge da parte del Datore di Lavoro, adeguata formazione sulla capacità di intervenire con idonee tecniche di primo soccorso nelle situazioni di pericolo per lo stato fisico del personale coinvolto a seguito di eventi dannosi e nocivi.

Il D.M. 388/03 riporta la seguente classificazione delle aziende:

## GRUPPO A

Aziende o unità produttive con attività industriali, soggette all'obbligo di dichiarazione o notifica, di cui all'articolo 2, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari di cui agli articoli 7, 28 e 33 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, aziende estrattive ed altre attività minerarie definite dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n. 624, lavori in sotterraneo di cui al decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 1956, n. 320, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni;

Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro, quali desumibili dalle statistiche nazionali INAIL relative al triennio precedente ed aggiornate al 31 dicembre di ciascun anno.

Le predette statistiche nazionali INAIL sono pubblicate nella Gazzetta Ufficiale;

Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

## GRUPPO B

Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

## GRUPPO C

Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Il corso di formazione è tenuto da personale medico altamente specializzato e qualificato.

CORSI AZIENDE GRUPPO A		CORSI AZIENDE GRUPPI B C	
Corso Base	Aggiornamento	Corso Base	Aggiornamento
16 ore	6 ore	12 ore	4 ore

Il corso di aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. è ogni 3 anni.

La nostra azienda organizza corsi di formazione per addetto al primo soccorso nella propria sede, mette a disposizione le proprie aule formative per effettuare i corsi aziendali oppure direttamente presso le aziende.

## ANTINCENDIO

Il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. dispone la formazione per addetti alla gestione delle emergenze e all'antincendio.

La normativa prevede che l'addetto alla gestione delle emergenze e all'antincendio, a seguito di quello che è un assolvimento agli obblighi di legge da parte del Datore di Lavoro, adeguata formazione.

La nostra organizzazione è in grado di offrire alla sua clientela il servizio di formazione per addetti all'emergenza incendio per azienda a rischio basso, medio e alto.

Il D.M. 10/03/1998 riporta la seguente classificazione dei rischi:

### A) Luoghi di lavoro a rischio di incendio basso

Si intendono a rischio di incendio basso i luoghi di lavoro o parte di essi, in cui sono presenti sostanze a basso tasso di infiammabilità e le condizioni locali e di esercizio offrono scarse possibilità di sviluppo di principi di incendio ed in cui, in caso di incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata.

### B) Luoghi di lavoro a rischio di incendio medio

Si intendono a rischio di incendio medio i luoghi di lavoro o parte di essi, in cui sono presenti sostanze infiammabili e/o condizioni locali e/o di esercizio che possono favorire lo sviluppo di incendi, ma nei quali, in caso di incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata. Si riportano in allegato IX, esempi di luoghi di lavoro a rischio di incendio medio.

### **C) Luoghi di lavoro a rischio di incendio elevato**

Si intendono a rischio di incendio elevato i luoghi di lavoro o parte di essi, in cui per presenza di sostanze altamente infiammabili e/o per le condizioni locali e/o di esercizio sussistono notevoli probabilità di sviluppo di incendi e nella fase iniziale sussistono forti probabilità di propagazione delle fiamme, ovvero non è possibile la classificazione come luogo a rischio di incendio basso o medio.

Tali luoghi comprendono:

1. aree dove i processi lavorativi comportano l'utilizzo di sostanze altamente infiammabili (p.e. impianti di verniciatura), o di fiamme libere, o la produzione di notevole calore in presenza di materiali combustibili;
2. aree dove c'è deposito o manipolazione di sostanze chimiche che possono, in determinate circostanze, produrre reazioni esotermiche, emanare gas o vapori infiammabili, o reagire con altre sostanze combustibili;
3. aree dove vengono depositate o manipolate sostanze esplosive o altamente infiammabili;
4. aree dove c'è una notevole quantità di materiali combustibili che sono facilmente incendiabili;
5. edifici interamente realizzati con strutture in legno.

Al fine di classificare un luogo di lavoro o una parte di esso come avente rischio di incendio elevato occorre inoltre tenere presente che:

- molti luoghi di lavoro si classificano della stessa categoria di rischio in ogni parte. Ma una qualunque area a rischio elevato può elevare il livello di rischio dell'intero luogo di lavoro, salvo che l'area interessata sia separata dal resto del luogo attraverso elementi separanti resistenti al fuoco;
- una categoria di rischio elevata può essere ridotta se il processo di lavoro è gestito accuratamente e le vie di esodo sono protette contro l'incendio;
- nei luoghi di lavoro grandi o complessi, è possibile ridurre il livello di rischio attraverso misure di protezione attiva di tipo automatico quali impianti automatici di spegnimento, impianti automatici di rivelazione incendi o impianti di estrazione fumi.

Vanno inoltre classificati come luoghi a rischio di incendio elevato quei locali ove, indipendentemente dalla presenza di sostanze infiammabili e dalla facilità di propagazione delle fiamme, l'affollamento degli ambienti, lo stato dei luoghi o le limitazioni motorie delle persone presenti, rendono difficoltosa l'evacuazione in caso di incendio.

### **CORSO ADDETTO ANTINCENDIO PER ATTIVITA' A RISCHIO BASSO**

Il corso per addetti antincendio impegnati in una attività a rischio basso ha una durata di 4 ore.

E' il corso teorico pratico previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed in base a quanto specificato nel D.M. 10.03.98, di cui 1 ora di teoria e 3 ore di esercitazioni pratiche.

### **CORSO ADDETTO ANTINCENDIO PER ATTIVITA' A RISCHIO MEDIO**

Il corso per addetti antincendio impegnati in una attività a rischio basso ha una durata di 8 ore.

E' il corso teorico pratico previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed in base a quanto specificato nel D.M. 10.03.98, di cui 5 ore di teoria e 3 ore di esercitazioni pratiche.

### **CORSO ADDETTO ANTINCENDIO PER ATTIVITA' A RISCHIO ALTO**

Il corso per addetti antincendio impegnati in una attività a rischio basso ha una durata di 16 ore.

E' il corso teorico pratico previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed in base a quanto specificato nel D.M. 10.03.98, di cui 12 ore di teoria e 4 ore di esercitazioni pratiche.

L'esame deve essere svolto presso il Comando dei Vigili del Fuoco di pertinenza.

ASIA per l'effettuazione dei corsi antincendio si avvale di docenti esperti e qualificati in materia ed utilizza per le esercitazioni pratiche attrezzature all'avanguardia.

Il corso di formazione antincendio può essere effettuato presso le nostre aule formative o presso le aziende clienti a seconda delle esigenze.

### PROVA DI EVACUAZIONE

Carattere rilevante all'interno delle aziende assume la prova di evacuazione dai luoghi di lavoro in caso di emergenza.

La nostra società organizza all'interno delle aziende simulazioni di emergenza, utilizzando attrezzature all'avanguardia per le prove richieste.

Si effettuano simulazioni riguardanti:

- incendi,
- terremoti,
- sversamenti di prodotti chimici pericolosi,
- esplosioni,
- fughe di gas
- interventi di primo soccorso

La prova di evacuazione viene effettuata da docenti esperti e qualificati in materia di emergenza, utilizzando le procedure adottate in azienda.

## CORSO LAVORI ELETTRICI PES-PAV-PEI (16 ore)

(Corso obbligatorio ai sensi della norma europea EN 50110 (CEI 11-48) e la Norma CEI 11-27)

SIGLA E DEFINIZIONE	COMPETENZE	TIPOLOGIA LAVORI ELETTRICI
<b>PEI</b> Persona Idonea	Persona alla quale è stata riconosciuta la capacità tecnica ad eseguire specifici lavori sotto tensione su sistemi di <b>Categoria 0 e I</b> (bassa tensione, quindi, fino ad un massimo di 1000 volt in corrente alternata o 1500 volt in corrente continua).	Lavori SOTTO TENSIONE
<b>PES</b> Persona Esperta	Persona con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare.	Lavori FUORI TENSIONE ed in prossimità
<b>PAV</b> Persona Avvertita	Persona adeguatamente avvisata da persone esperte per metterla in grado di evitare i pericoli che l'elettricità può creare.	Lavori FUORI TENSIONE ed in prossimità, che può operare solo se coordinato da un PES