

A large graphic on the right side of the cover depicts a yellow safety vest with reflective white stripes. A yellow label with the word 'SAFETY' in black capital letters is attached to the vest. The background is a dark grey grid pattern.

## CATALOGO CORSI 2022

“ LA LIBERTÀ DI OGNI UOMO  
DIPENDE DALLA SUA SICUREZZA ”

Giovanni dell'Aquila



SAFETY

## INDICE

Presentazione Unilab Srls .....	pag 4
---------------------------------	-------

### CORSI BASE

Dirigenti .....	pag 6
Preposto .....	pag 7
Formazione generale per lavoratori .....	pag 8
Formazione specifica per i lavoratori .....	pag 9
Antincendio .....	pag 10
Primo soccorso .....	pag 11
RSPP .....	pag 12
RLS .....	pag 13

### AREA AMBIENTE

Spazi confinati .....	pag 14
Corso ATEX - Atmosfere Esplosive .....	pag 15
CLP .....	pag 16
Preparazione all'esame di abilitazione all' utilizzo di GAS TOSSICI in ambiente di lavoro .....	pag 17
Preparazione all'esame per conduttori di generatori di vapori .....	pag 18



## GUIDA SICURA - Corsi MMT

Abilitazione alla conduzione di Gru	.....pag 19
Abilitazione alla conduzione di Escavatori	.....pag 20
Abilitazione alla conduzione di Pale cariatrici	.....pag 21
Abilitazione alla conduzione di Terne	.....pag 22
Abilitazione alla conduzione del PLE	.....pag 23
Abilitazione alla conduzione di Trattori Agricoli e Forestali, a cingoli o ruota	.....pag 24
Abilitazione alla conduzione di Bob-Cat e mezzi neve	.....pag 25
Abilitazione alla conduzione di Carrelli elevatori	.....pag 26
Abilitazione alla conduzione di Transpallet	.....pag 27

## CORSI SPECIFICI

Lavori in quota ed utilizzo di D.P.I di 3° Categoria	.....pag 28
Utilizzo dei D.P.I.	.....pag 29
Addetto Carroponte	.....pag 30
Addetto alla gestione dei Rifiuti	.....pag 31
Addetto all'utilizzo di Motosega - Decespugliatori	.....pag 32
Tosasiepi - Soffiatore	.....pag 32
PES / PAV / PEI	.....pag 33
HACCP	.....pag 34



### Chi SIAMO

UNILAB srls, sulla base di un'esperienza pluriennale e grazie al suo staff tecnico, offre servizi di consulenza per la progettazione di sistemi di gestione e disciplinari tecnici nell'ambito di schemi normativi obbligatori relativi a:

#### **Sicurezza sui Luoghi di Lavoro - Igiene e Sicurezza degli Alimenti - Qualità - Ambiente**

La consulenza è gestita da una fase di studio e di analisi dell'organizzazione aziendale ed una fase di progettazione ed applicazione di modelli costruiti sull'azienda che consentono, quindi, di rispondere agli adempimenti di legge, alle richieste di mercato ed al miglioramento delle performance aziendali.

Offriamo un servizio volto a supportare il datore di lavoro nell'ottemperare ai doveri normativi e legislativi in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro e favorire l'adeguamento tempestivo relativo alle scadenze imposte dalla legge.

Unilab è sede regionale A.n.Co.R.S "Associazione Nazionale dei Consulenti e dei Responsabili della Sicurezza sul lavoro" la quale garantisce la certificazione degli attestati di formazione dei discenti.

### I nostri SERVIZI

- **Corsi di formazione, informazione ed addestramento - corsi teorici e pratici**
- **Elaborazione DVR (agenti chimici, esplosione, rumore, vibrazione, elettromagnetismo, ecc.)**
- **Elaborazione DUVRI, PIMUS, PSC ed attività Titolo IV del TU 81/08**
- **Gestione complessiva della SPP - RSPP Esterno, RLS-T, ASPP, CSE, CSP**
- **Gestione sicurezza durante le Fermate di manutenzione**
- **Verifica dell' Idoneità Tecnico - Professionale (ITP)**
- **Piano di Emergenza e di Evacuazione (PEE)**
- **Modello Unico di Dichiarazione Ambientale per la gestione dei rifiuti (MUD)**
- **Elaborazione documentazione necessaria al funzionamento di Impianti Sportivi**
- **Sicurezza in eventi pubblici e spettacoli ( Adempimenti in merito agli articoli 68 e 69 del TULPS )**
- **Consulenza per l'acquisizione della certificazione di Qualità, Ambiente e Sicurezza**
- **Linea Vita**



### La nostra PRO POSTA

La SSL (Sicurezza e Salute sul Lavoro), oltre ad essere un obbligo giuridico e sociale, in virtù del D.lgs 81/2008, può essere un vantaggio dal punto di vista economico, per qualunque tipologia di impresa. Permette di prevenire le malattie e gli infortuni sul lavoro, ma è anche una componente fondamentale per il successo dell'azienda.

La Unilab esegue check-up aziendali per la verifica degli adempimenti di legge, in coerenza alle richieste di mercato, nel miglioramento delle performance aziendali e mette al vostro servizio tecnici altamente qualificati in materia di sicurezza ed igiene del lavoro.

Per favorire l'adeguamento tempestivo relativo alle scadenze imposte dalla legge, la Unilab cura ogni passaggio, riducendo al minimo i tempi burocratici:

- Redigere la documentazione necessaria (secondo il D.Lgs. 81/08) ;
- Migliorare la sicurezza aziendale e diffondere la cultura della prevenzione ;
- Formare il personale ed adeguare l'ambiente di lavoro alle ispezioni degli organi esterni di controllo ;
- Rilasciare attestati di frequenza validi ai fini normativi ;
- Offrire servizi di tutela ambientale ;
- Predisporre relazioni tecniche di progetti e domande per l'ottenimento di autorizzazioni specifiche (gestione dei rifiuti, scarichi, emissioni in atmosfera, inizio attività, scia etc.) ;

Il nostro TEAM

Ing. Giovanni dell'Aquila  
CEO e Founder

Dott. Remo Manoni  
Direttore Generale

Arch. Ivan Perrella  
Direttore Commerciale

Rag. Roberta Felice  
Segreteria

Ing. Giuseppe Margiotta  
Area Gestionale

Dott. Manocchio Marco  
Area Tecnica

Dott. Pasquale Fantacone  
Area Ambiente & Qualità

Geom. Barbara Pietrunti  
Area Edile

Dott. Pierpaolo Oriente  
Area Sanitaria

P.I. Mattia Strazzullo  
Area Marketing



SAFETY

CORSI BASE

Dirigenti



16 ORE

Rivolto a Dirigenti, così come individuati e definiti dall'articolo 2 del Decreto Legislativo 81/2008. L'accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011, in attuazione dell'articolo 37 del Decreto Legislativo 81/2008, prevede uno specifico percorso formativo per i dirigenti in relazione ai propri compiti in materia di salute e sicurezza del lavoro. Il decreto 81 prevede l'attribuzione ai dirigenti, come definiti e individuati dall'articolo 2, dell'onere di organizzare in modo adeguato e sicuro l'utilizzo delle strutture e i mezzi messi a disposizione dal datore di lavoro. Il dirigente è quindi la persona che attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa. L'attribuzione di queste funzioni deve essere accompagnata da poteri reali e affidata a persona idonee, adeguatamente formate.

#### Programma

Il corso per dirigenti è effettuabile in e-learning, tranne la verifica finale in presenza, obbligatoria.

- **Modulo 1. Giuridico – Normativa**
- **Modulo 2. Gestione ed organizzazione della sicurezza**
- **Modulo 3. Individuazione e valutazione dei rischi**
- **Modulo 4. Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori**

Aggiornamento

**8 ore quinquennali.**





Preposto

CORSI BASE

8 ORE



Rivolto a Preposti che devono ricevere la formazione particolare prevista dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 aggiuntiva a quella prevista per i lavoratori. I preposti, così come definiti dal D.lgs. 81/2008, sono figure professionali fondamentali nella gestione della sicurezza e salute sul lavoro: sovrintendono alla attività lavorativa e garantiscono l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori. Per svolgere queste funzioni, l'articolo 37 del D.lgs. 81/2008 prevede che tutti i preposti ricevano a cura del datore di lavoro un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico.

#### Programma

Il corso è conforme ai punti da 1 a 5 (erogabili in modalità e-learning) del modulo di formazione particolare e aggiuntiva per preposti di 8 ore definito dall'Accordo Stato-Regioni 2011 e integrano quelli previsti dall'articolo 37, comma 7, del D.Lgs. n. 81/2008.

- **Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale;**
- **Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione;**
- **Definizione e individuazione dei fattori di rischio;**
- **Incidenti e infortuni mancati;**
- **Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori.**

Aggiornamento

**6 ore quinquennali.**



Rivolto a Preposti che devono ricevere la formazione particolare prevista dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 aggiuntiva a quella prevista per i lavoratori. I preposti, così come definiti dal D.lgs. 81/2008, sono figure professionali fondamentali nella gestione della sicurezza e salute sul lavoro: sovrintendono alla attività lavorativa e garantiscono l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori. Per svolgere queste funzioni, l'articolo 37 del D.lgs. 81/2008 prevede che tutti i preposti ricevano a cura del datore di lavoro un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico.

#### *Programma*

Il corso è conforme ai punti da 1 a 5 (erogabili in modalità e-learning) del modulo di formazione particolare e aggiuntiva per preposti di 8 ore definito dall'Accordo Stato-Regioni 2011 e integrano quelli previsti dall'articolo 37, comma 7, del D.Lgs. n. 81/2008.

- **Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale;**
- **Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione;**
- **Definizione e individuazione dei fattori di rischio;**
- **Incidenti e infortuni mancati;**
- **Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori.**

*Aggiornamento*

**6 ore quinquennali.**





Formazione Specifica

CORSI BASE

4 / 8 / 12 ORE



Rivolto a Dirigenti, così come individuati e definiti dall'articolo 2 del Decreto Legislativo 81/2008. L'accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011, in attuazione dell'articolo 37 del Decreto Legislativo 81/2008, prevede uno specifico percorso formativo per i dirigenti in relazione ai propri compiti in materia di salute e sicurezza del lavoro. Il decreto 81 prevede l'attribuzione ai dirigenti, come definiti e individuati dall'articolo 2, dell'onere di organizzare in modo adeguato e sicuro l'utilizzo delle strutture e i mezzi messi a disposizione dal datore di lavoro. Il dirigente è quindi la persona che attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa. L'attribuzione di queste funzioni deve essere accompagnata da poteri reali e affidata a persona idonee, adeguatamente formate.

#### Programma

Il corso è diviso in 3 livelli, in base al tipo di rischio a cui sono sottoposti i lavoratori

- **Modulo 1. Giuridico – Normativa**
- **Modulo 2. Gestione ed organizzazione della sicurezza**
- **Modulo 3. Individuazione e valutazione dei rischi**
- **Modulo 4. Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori**

#### RISCHIO BASSO

Durata del corso : 4 ORE

Aggiornamento : 6 ORE/quinquennale

#### RISCHIO MEDIO

Durata del corso : 8 ORE

Aggiornamento : 6 ORE/quinquennale

#### RISCHIO ALTO

Durata del corso : 12 ORE

Aggiornamento : 6 ORE/triennali





SAFETY

**CORSI BASE**

**Antincendio**

 **418/16 ORE**

Il Corso Antincendio è obbligatorio per i lavoratori designati come addetti al servizio antincendio in aziende con fascia di rischio basso, medio o alto. Il numero ed i nominativi degli Addetti Antincendio e la fascia di rischio dell'attività lavorativa sono contenuti nel Documento di Valutazione del Rischio (DVR) aziendale. L'addetto antincendio è, secondo gli articoli 18 e 43 del Decreto legislativo 81/2008, "il lavoratore che ha avuto il compito di mettere in pratica le attività di prevenzione degli incendi, di evacuazione dei luoghi di lavoro, in caso di emergenza e di salvataggio degli altri lavoratori, in coordinamento con i responsabili di primo soccorso".

#### *Programma*

Il corso è in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici, grazie all'ausilio di tecnici specializzati.

- PRINCIPI SULLA COMBUSTIONE
- PROTEZIONE ANTINCENDIO
- PROCEDURA DA ADOTTARE
- ESERCITAZIONI PRATICHE

#### **RISCHIO BASSO**

Durata del corso : 4 ORE

Aggiornamento : 2 ORE/triennali

#### **RISCHIO MEDIO**

Durata del corso : 8 ORE

Aggiornamento : 5 ORE/triennali

#### **RISCHIO ALTO**

Durata del corso : 16 ORE

Aggiornamento : 8 ORE/triennali





**Primo Soccorso**

**CORSI BASE**

**12 / 16 ORE**



Rivolto ai lavoratori designati al Primo Soccorso (D.Lgs 81/08; D.M. 388/03). Tale figura può coincidere con il Datore di Lavoro (imprese o unità produttive fino a cinque lavoratori), ma anche con i Responsabili e gli Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza, i Dirigenti e i Preposti. Le aziende, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio, sono classificate in tre gruppi: Gruppo A, B, C.

#### **Programma**

Il corso intende fornire tutti gli strumenti e le conoscenze per la gestione di un piano di primo soccorso. In particolare alla fine del corso, organizzato in lezioni teoriche e pratiche, i partecipanti saranno in grado di assistere efficacemente le vittime in caso di infortunio o malore, limitare e controllare i danni derivanti dall'infortunio per le vittime, gli impianti e l'ambiente, garantire il coordinamento e la compatibilità tra soccorsi prestati negli ambienti di lavoro e quelli esterni.

Il corso è organizzato in 3 moduli :

- **MODULO A** riconoscere un'emergenza sanitaria
- **MODULO B** acquisire conoscenze generali sui traumi di lavoro
- **MODULO C** acquisire capacità d'intervento pratico

#### **GRUPPO A**

Durata del corso : 16 ORE

Aggiornamento : 6 ORE/triennali

#### **GRUPPO B-C**

Durata del corso : 12 ORE

Aggiornamento : 4 ORE/triennali





SAFETY

**CORSI BASE** **RSPP**



**16/32/48 ORE**

Rivolto ai datori di lavoro che intendono svolgere direttamente i compiti di prevenzione e protezione dai rischi in attività appartenenti alla macrocategoria di rischio alto, così come definite dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 e debbono effettuare il corso di formazione necessario per svolgere questi compiti.

**Programma**

L'articolo 34, comma 1 del D.Lgs. 81/2008 prevede la possibilità che il Datore di lavoro svolga direttamente i compiti propri del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi (DLSPP). Il percorso formativo prevede corsi associati a tre differenti livelli di rischio in funzione della natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro, delle modalità di organizzazione del lavoro e delle attività lavorative svolte: basso rischio, medio rischio, alto rischio.

- **Modulo 1. Giuridico – Normativa**
- **Modulo 2. Gestione ed organizzazione della sicurezza**
- **Modulo 3. Individuazione e valutazione dei rischi**
- **Modulo 4. Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori**

**RISCHIO BASSO**

Durata del corso : 16 ORE

Aggiornamento : 6 ORE/quinquennale

**RISCHIO MEDIO**

Durata del corso : 32 ORE

Aggiornamento : 10 ORE/quinquennale

**RISCHIO ALTO**

Durata del corso : 48 ORE

Aggiornamento : 14 ORE/triennali





RLS

CORSI BASE

32 ORE



Il corso è rivolto ai Rappresentanti dei Lavoratori sulla Sicurezza (individuati internamente tra i lavoratori di una stessa azienda) di “prima nomina”.

#### Programma

Il corso di formazione vuole fornire le competenze e le conoscenze per svolgere il ruolo di Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, nel settore della Pubblica Amministrazione, secondo le attribuzioni previste dal d.lgs. 81/08 e s.m.i. In particolare si prefigge di fornire strumenti e metodi che consentano di far acquisire una formazione specifica tale da permettere una fattiva collaborazione nella realizzazione e nel mantenimento di un sistema organizzato per la prevenzione e la sicurezza sul lavoro.

- **Modulo A – ruolo, compiti e caratteristiche del rls.relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione;**
- **Modulo B – la definizione e l'individuazione dei fattori di rischio. la valutazione dei rischi.incidenti e infortuni mancati;**
- **Modulo C – aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori**

#### Aggiornamento

**4 ore annuali (imprese da 15 a 50 lavoratori)**

**8 ore annuali (RLS oltre 50 dipendenti)**





Il corso è rivolto a tutti i lavoratori che devono svolgere attività lavorativa in ambienti a cui è difficile accedere e da cui è difficile uscire, le cui caratteristiche di progettazione non prevedono la presenza costante di lavoratori. In luoghi del genere i lavoratori sono soggetti ad un elevato rischio di infortunarsi o, addirittura, morire a causa delle condizioni ostiche e della possibile presenza di sostanze chimiche nocive. Per spazi confinati e sospetti d'inquinamento si intendono ambienti come cisterne, serbatoi, tubazioni, camini gallerie, canalizzazioni, pozzi idrici, vasche, silos, fogne, cunicoli, ecc... Sono ambienti che rientrano negli articoli 66 e 121 del d.lgs. 81/08, nell'Allegato IV, punto 3, D.lgs. 81/08.

#### Programma

Lo scopo del corso è trasmettere le conoscenze tecniche adatte a gestire le attività lavorative sia in condizioni di normale esercizio che situazioni di emergenza in ambienti confinati e sospetti di inquinamento. Alcuni dei rischi ai quali i lavoratori potrebbero essere esposti sono :

**Rischio Asfissia**

**Rischio Chimico**

**Rischio Biologico**

**Rischio Elettrico**

**Rischio Esplosione**

**Rischio Rumore**

Carenze di ossigeno per ossidazioni, fermentazioni, inertizzazioni ecc

Possibile presenza di sostanze particolarmente nocive per i lavoratori

Possibile presenza di agenti patogeni particolarmente nocivi per i lavoratori

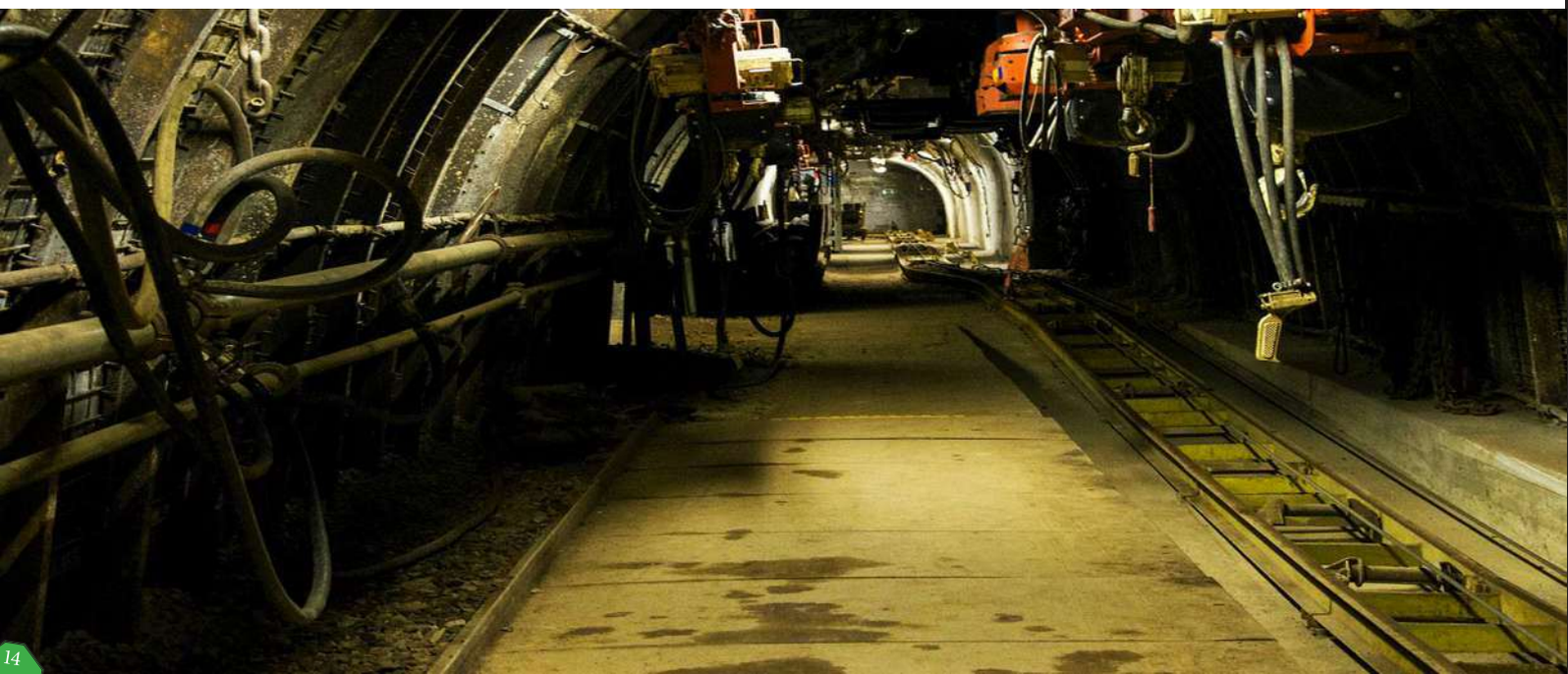
Attrezzature elettriche, malfunzionamenti o difetti di isolamento di impianti

Presenza di atmosfere sovraossigenate o esplosive

Attrezzature di lavoro utilizzate e conformazione dell'ambiente

Aggiornamento

**6 ore triennali**





*Il corso è rivolto a datori di lavoro, responsabili della sicurezza, progettisti, consulenti, installatori, Responsabili e Addetti Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP, ASPP).*

### *Programma*

*Il corso fornisce la formazione obbligatoria prevista dal Testo Unico per i lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive (ATEX). Il corso prevede un programma differenziato in base al contesto lavorativo dei partecipanti. A questo proposito le aziende vengono suddivise in 3 macrotipologie:*

- A.** Azienda di medio piccole dimensioni che presenta un limitato impiego di sostanze infiammabili (punto consegna gas, 1 o 2 centrali termiche, 1 area di ricarica delle batterie, 1-2 bombole di sostanze infiammabili)
- B.** Azienda di medio grandi dimensioni che presenta un importante impiego di sostanze infiammabili (o più punti di consegna gas, oltre 3 centrali termiche, diverse aree di ricarica delle batterie, depositi bombole), impiego di liquidi infiammabili quali alcool metilico (es. metanolo), ammoniaca, stoccaggio ed impiego di idrogeno.
- C.** Azienda a rischio di incidente rilevante.

*Aggiornamento  
quinquennale*



Il corso è rivolto ai datori di lavoro, dirigenti, consulenti sulla sicurezza, RSPP, ASPP, Manager HSE. Nella valutazione del rischio chimico, la normativa di riferimento è il titolo IX del D.lgs. 81/08, il regolamento CLP (Classification Labelling & Packaging), per la classificazione etichettatura ed imballaggio delle sostanze chimiche ed il regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

### Programma

L'obiettivo generale del corso è quello di fornire una conoscenza base dei principi e delle procedure del REACH e del regolamento CLP, per agevolare e migliorare la valutazione del rischio chimico in ottemperanza del D.lgs 81/08 ed in particolare del Titolo IX.

Durante il corso si approfondiranno :

- La normativa di riferimento
- le linee guida sulle Schede di Sicurezza,
- confronto tra la vecchia normativa ed i nuovi aggiornamenti.
- Esposizione ai rischi e misure di prevenzione





## Preparazione all'esame di abilitazione all'utilizzo di GAS TOSSICI in ambiente di lavoro

AREA AMBIENTE

20 ORE



*Il corso è rivolto a tutti gli operatori che effettuano operazioni di custodia, conservazione ed utilizzo di gas tossici devono essere in possesso della patente di abilitazione. Ne deriva che qualunque azienda che gestisca gas tossici deve avvalersi, per le operazioni connesse alla manipolazione del gas, di personale patentato. Il rilascio del patentino è subordinato, oltre che al possesso di idoneità fisica, psichica e morale, al superamento di un esame per l'ottenimento del certificato di idoneità.*

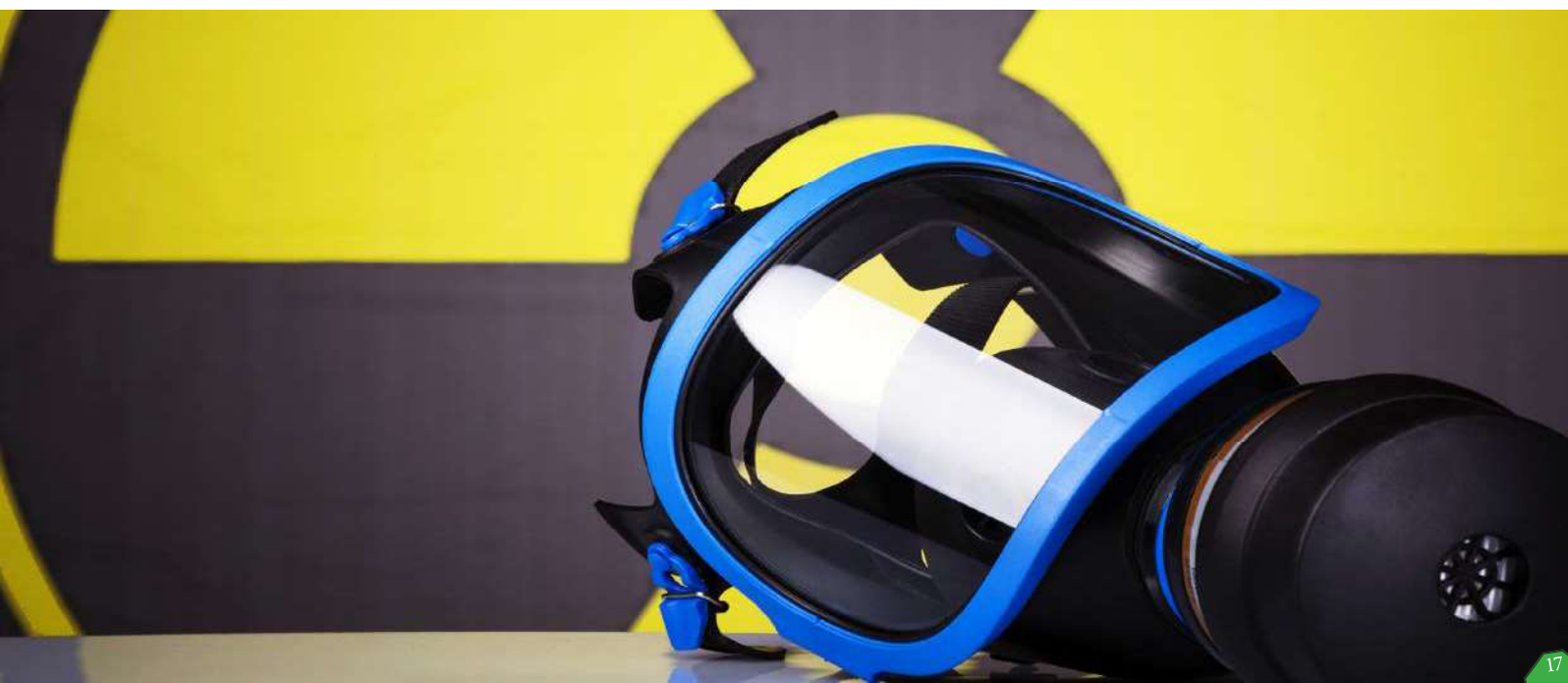
### Programma

*L'obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze tecniche sia teoriche che pratiche per il superamento della prova d'esame di abilitazione all'utilizzo dei Gas Tossici in ambiente di lavoro.*

*I discenti avranno modo di approfondire gli argomenti necessari per sostenere l'esame di abilitazione :*

- TOSSICOLOGIA E CHIMICA
- RIFERIMENTI NORMATIVI
- PRIMO SOCCORSO
- ANTINCENDIO
- PROVE PRATICHE

*Alla fine del corso, i discenti riceveranno in formato digitale, tutti i documenti necessari per lo studio.*





La proposta è rivolta a tutti coloro che vogliono acquisire il patentino per la conduzione di generatori di vapore e di acqua surriscaldata alimentati a fuoco diretto o a fuoco indiretto con rischio di surriscaldamento. Le disposizioni sono entrate in vigore il 30/09/2021, Decreto n. 94 del 07/08/2020, pubblicato sulla G.U. n. 242 del 30/09/2020 in materia di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore. Il patentino ha validità su tutto il territorio Nazionale ed ha durata fino al compimento del settantesimo anno di età.

tipo di corso	ore Teoria	ore Pratica
CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE DI 1° GRADO	160	480
CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE DI 2° GRADO	140	320
CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE DI 3° GRADO	120	240
CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE DI 4° GRADO	80	240

#### Programma

Il corso è diviso in 3 moduli formativi :

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**





GRU

GUIDA SICURA

Vedi corso



*Il corso è rivolto a tutti gli addetti alla conduzione di :*

	<b>ORE</b>	<b>AGGIORNAMENTO</b>
<b>GRU PER AUTOCARRO</b>	12	4 ore quinquennali
<b>GRU A TORRE</b>	12-14-16	4 ore quinquennali
<b>GRU MOBILE</b>	14	4 ore quinquennali

*Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81 /08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.*

*Programma*

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**





SAFET

GUIDA SICURA

ESCAVATORI



10/16 ORE

*Il corso è rivolto a tutti gli operatori che utilizzano escavatori , Il conseguimento della specifica abilitazione è necessario anche nel caso di utilizzo saltuario od occasionale delle attrezzature.*

ESCAVATORI A FUNE	10 ORE
ESCAVATORI IDRAULICI	16 ORE

#### *Programma*

*Il corso si pone l'obbiettivo di fornire ai discenti tutte le informazione necessarie per l'utilizzo in sicurezza di escavatori, i quali, come da Accordo Stato Regioni pubblicato sulla GU n. 60 del 12/03/12, richiedono il possesso da parte dell'operatore, dell'abilitazione specifica.*

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**

*Aggiornamento*

**4 ore/quinquennali**





PALE CARICATRICI FRONTALI

GUIDA SICURA

10 ORE



*Il corso è rivolto a tutti gli operatori che utilizzano Pale Caricatrici , Il conseguimento della specifica abilitazione è necessario anche nel caso di utilizzo saltuario od occasionale delle attrezzature.*

#### *Programma*

*Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai discenti tutte le informazioni necessarie per l'utilizzo in sicurezza di Pale Caricatrici, le quali, come da Accordo Stato Regioni pubblicato sulla GU n. 60 del 12/03/12, richiedono il possesso da parte dell'operatore, dell'abilitazione specifica.*

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**

#### *Aggiornamento*

**4 ore/quinquennali**





SAFETY

GUIDA SICURA

TERNE

10 ORE

*Il corso è rivolto a tutti gli operatori che utilizzano Terne, Il conseguimento della specifica abilitazione è necessario anche nel caso di utilizzo saltuario od occasionale delle attrezzature.*

#### *Programma*

*Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai discenti tutte le informazioni necessarie per l'utilizzo in sicurezza di Terne, i quali, come da Accordo Stato Regioni pubblicato sulla GU n. 60 del 12/03/12, richiedono il possesso da parte dell'operatore, dell'abilitazione specifica.*

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**

*Aggiornamento*

**4 ore/quinquennali**





PLE

GUIDA SICURA

8 / 10 ORE



*Il corso è rivolto a tutti gli operatori che utilizzano Piattaforme di Lavoro Elevabili mobili. Il conseguimento della specifica abilitazione è necessario anche nel caso di utilizzo saltuario od occasionale delle attrezzature.*

PLE CHE OPERANO CON STABILIZZATORI                      8 ORE  
PLE CHE OPERANO SENZA STABILIZZATORI                      10 ORE

#### *Programma*

*Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai discenti tutte le informazioni necessarie per l'utilizzo in sicurezza di PLE, i quali, come da Accordo Stato Regioni pubblicato sulla GU n. 60 del 12/03/12, richiedono il possesso da parte dell'operatore, dell'abilitazione specifica.*

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**

#### *Aggiornamento*

**4 ore annuali (con e senza stabilizzatori)**





SAFET

GUIDA SICURA

TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI



vedi corsi

Il corso è rivolto al personale lavorativo che utilizza qualsiasi trattore agricolo o forestale a ruote o cingoli, a motore, avente almeno due assi ed una velocità massima per costruzione non inferiore a 6 km/h, la cui funzione è costituita essenzialmente dalla potenza di trazione, progettato appositamente per tirare, spingere, portare o azionare determinate attrezzature intercambiabili destinate ad usi agricoli o forestali, oppure per trainare rimorchi agricoli o forestali.

	ORE
TRATTORI A RUOTA	8
TRATTORI A CINGOLI	8
TRATTORI A RUOTA E CINGOLI	13

#### Programma

Il corso è comprensivo di 3 moduli principali. Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le suddette attrezzature.

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**





BOB-CAT e MEZZI NEVE

GUIDA SICURA

16 ORE



Il corso è rivolto a tutti gli operatori addetti alla conduzione di :

	ORE	AGGIORNAMENTO
BOB-CAT	8	4
MACCHINE SGOMBRANEVE	8	4
MACCHINE SPARGISALE	4	4

Il Corso per Addetto alla conduzione di macchine per operazioni invernali mezzi spargisale e lama neve assolve gli obblighi indicati nell'art. 37 e 73, comma 4 del D.lgs 81/08 e D.lgs 106/09 e gli accordi Stato Regioni 22/02/2012 sulle attrezzature per cui si richiede specifica abilitazione degli operatori.

#### Programma

Il corso intende fornire ai discenti la conoscenza delle regole giuridiche applicabili alle macchine da neve ed al loro utilizzo, fornire la conoscenza tecnica di base con un' adeguata formazione pratica relativamente alla conduzione dei mezzi stessi.

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**





SAFETY

GUIDA SICURA

CARRELLI ELEVATORI



vedi corsi

Il corso è rivolto a tutti i coloro che, durante l'attività lavorativa, utilizzano carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo. L'art. 73 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. (TUSL) parla di "Informazione, formazione e addestramento" e stabilisce che "il Datore di Lavoro provvede affinché per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori, incaricati dell'uso, dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza sulle condizioni di impiego delle attrezzature e sulle situazioni anormali prevedibili".

ORE

CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI

12

CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO

16

CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI

20

Programma

Il corso intende fornire ai partecipanti istruzioni per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi.

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**

Aggiornamento

**4 ore/quinquennali**





TRANSPALLET

GUIDA SICURA

2 / 4 / 8 ORE



*Il corso è rivolto a tutti i lavoratori che utilizzano Transpallet, Transpallet con Timone o Transpallet Elettrici a colonna. Il corso consente agli addetti ai lavori, di conoscere i rischi a cui potrebbero essere esposti durante l'utilizzo di tali attrezzature, gli obblighi e le procedure da adottare per un corretto utilizzo in sicurezza .*

- TRANSPALLET ELETTRICO A COLONNA	2 ORE
- TRANSPALLET	4 ORE
- TRANSPALLET CON TIMONE	8 ORE

#### *Programma*

*Il corso intende fornire ai discenti le principali istruzioni per la conduzione in sicurezza di :*

- **MODULO GIURIDICO e NORMATIVO**
- **MODULO TECNICO**
- **MODULO PRATICO**





SAFETY

## CORSI SPECIFICI

## Lavori in quota e D.P.I di 3° categoria

8 + 4 ORE

Il corso si divide in due moduli principali, ed è rivolto a tutti gli operatori responsabili e preposti a lavori che comportino rischi di caduta dall'alto ed a tutti coloro che utilizzano dispositivi di protezione individuale.

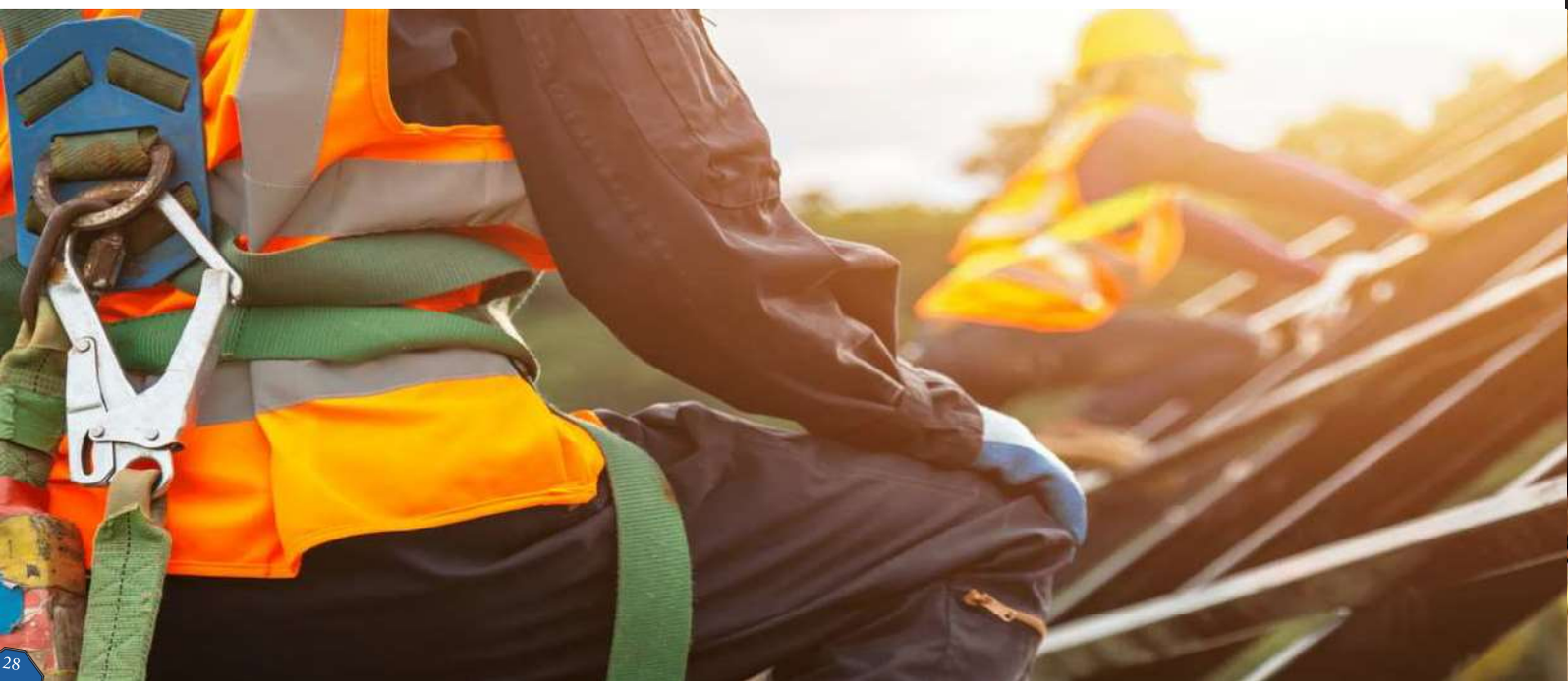
	ORE	AGGIORNAMENTO
RISCHIO CADUTA DALL'ALTO	8	4/ QUINQUENNALI
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE	4	4/ QUINQUENNALI

### Programma

Il primo modulo del corso ha lo scopo di mettere a conoscenza dei rischi ai quali potrebbero incorrere i lavoratori che operano in quota e le misure di protezione da adottare per lavorare in sicurezza.

Il corso prevede un'addestramento pratico. Il secondo modulo del corso intende fornire ai discenti la conoscenza di tutti i dispositivi di protezione individuali, quando usarli e quali devono essere le loro caratteristiche affinché siano conformi alla normativa vigente.

- **Legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.**
- **Valutazione del Rischio caduta dall'alto.**
- **Analisi dei Sistemi di Protezione Individuale.**
- **Corretta scelta e analisi dei DPI anticaduta.**
- **Verifiche prima dell'uso e controlli di giornata.**
- **Simulazioni in quota**





Utilizzo dei D.P.I di 3° categoria

CORSI SPECIFICI

4 ORE



*Il corso è rivolto a Lavoratori dipendenti, studenti, datori di lavoro, professionisti, consulenti sulla sicurezza, dirigenti, ingegneri, architetti, geometri, periti, ecc.. ed a tutte le Imprese di qualsiasi categoria ATECO.*

#### *Programma*

*Il corso vuole essere una guida utile per comprendere in modo chiaro e semplice che cosa sono i DPI (Dispositivi di protezione Individuali) quando ed in che modo utilizzarli, quali sono i requisiti che devono avere per essere conformi alla normativa vigente.*

- **Che cosa sono i DPI**
- **Classificazione dei DPI**
- **Tutti i DPI disponibili**
- **Riferimenti Legislativi**

Aggiornamento

**4 ore/quinquennali**





SAFETY

CORSI SPECIFICI

Addetto Carroponte



8 ORE

Il corso è rivolto agli addetti all'utilizzo del Carroponte aziendale esperto. Il corso è realizzato secondo quanto previsto dall'art. 16 della Legge 31/98, dall'art. 3 del Decreto nr. 94 del 17/09/99, dall'art. 73 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

#### Programma

Durante il percorso formativo, i discenti avranno la possibilità di approfondire i principi fondamentali sulla sicurezza sul lavoro, nozioni teorico/pratiche per utilizzare correttamente il mezzo in sicurezza e i dispositivi di protezione individuali da adottare.

- cenni sulla sicurezza sul lavoro, Il D.Lgs 81/08
- tipologie di Carroponte
- controlli delle attrezzature e delle verifiche periodiche
- segnaletica verbale e gestuale
- dispositivi di protezione individuale
- prove pratiche

Aggiornamento

4 ore/quinquennali





**Addetto alla gestione dei rifiuti**

**CORSI SPECIFICI**

**8 ORE**



*Il corso è rivolto ai Dirigenti e Responsabili dei Sistemi di Gestione Ambientale UNI ISO 14001, ai Manager HSE, ai Consulenti in materia ambientale, agli Auditor di Sistemi di Gestione Ambiente, nonché a tutte le figure aziendali che svolgono ruoli con responsabilità nei processi con impatti ambientali.*

#### *Programma*

*Il corso ha lo scopo di fornire ai discenti le nozioni principali sul D.Lgs 81/08 e nello specifico del Titolo IV. Il corretto svolgimento in sicurezza delle operazioni nelle varie fasi di lavoro.*

- **Legislazione rifiuti Italiana ed Europea**
- **Compilazione dei formulari**
- **Gestione e compilazione dei registri di carico e scarico**
- **Compiti ed Adempimenti**
- **Certificazioni ambientali**





SAFETY

## CORSI SPECIFICI

**Addetto all'utilizzo di MOTOSEGA, SOFFIATORI, DECESPUGLIATORI E TOSASIEPI**



vedi corsi

*Il corso è rivolto a tutti i lavoratori del settore agricolo/forestale, anche a coloro che si occupano di giardinaggio, nello specifico per tutti gli addetti all'utilizzo di Motosega, Decespugliatori, Soffiatori e Tosasiepi.*

	ORE
ADDETTO ALL'UTILIZZO DI MOTOSEGA	8
ADDETTO ALL'UTILIZZO DI MOTOSEGA E DECESPUGLIATORE	8
ADDETTO MOTOSEGA, DECESPUGLIATORE, SOFFIATORE E TOSASIEPI	16
MOTOSEGA PER LE OPERAZIONI DI ABBATTIMENTO ED ALLESTIMENTO	40

### Programma

*Il corso prevede una parte teorica riguardo la normativa sulla sicurezza ed una parte pratica, nella quale i discenti avranno modo di conoscere tutte le informazioni necessarie per il corretto utilizzo delle attrezzature in sicurezza.*

- **Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici**
- **La valutazione del rischio**
- **Utilizzo dei D.P.I**
- **Tipologie, classi e categorie delle Attrezzature utilizzate**
- **Precauzioni e consigli per la Sicurezza**
- **Modulo pratico**

Aggiornamento

**8 ore quinquennali**





Rivolto agli installatori, ai manutentori e a quanti svolgono un'attività per la quale è necessario eseguire lavori su impianti elettrici, sia fuori tensione che sotto tensione, con tensione fino 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c., sia lavori in prossimità su impianti in alta tensione.

#### Programma

Il D.Lgs. 81/2008 ha reso obbligatorio l'art 82 della Norma CEI 11-27, che prevede che l'esecuzione di lavori su parti in tensione sia affidata a lavoratori abilitati dal datore di lavoro ai sensi della predetta norma. Tale norma prevede che il datore di lavoro attribuisca per iscritto la qualifica ad operare sugli impianti elettrici che può essere di persona esperta (PES), persona avvertita (PAV) e persona idonea (PEI).

<b>LIVELLO 1A</b>	MODULO TEORICO PER I LAVORI FUORI TENSIONE O IN PROSSIMITÀ DI TENSIONE
<b>LIVELLO 1B</b>	MODULO PRATICO PER I LAVORI FUORI TENSIONE O IN PROSSIMITÀ DI TENSIONE
<b>LIVELLO 2A</b>	MODULO TEORICO PER I LAVORI SOTTO TENSIONE
<b>LIVELLO 2B</b>	MODULO PRATICO PER I LAVORI SOTTO TENSIONE

	<b>PES</b> <i>Persona Esperta</i>	<b>PAV</b> <i>Persona Avvertita</i>	<b>PEI</b> <i>Persona Idonea</i>
<b>TIPO DI LAVORO SVOLTO</b>	<b>Lavori fuori tensione ed in prossimità di tensione</b>	<b>Lavori fuori tensione ed in prossimità di tensione</b> <i>(assistito da un PES)</i>	<b>Lavori sotto tensione</b>
<b>LIVELLO NECESSARIO</b>	<b>1A e 1B</b>	<b>1A e 1B</b> <i>(in base al tipo di lavoro che svolge)</i>	<b>1A, 1B, 2A, 2B</b>



**CORSI SPECIFICI** **HACCP**

 **vedi corsi**

Il corso è rivolto al personale qualificato che manipola alimenti e ai responsabili della gestione delle procedure del piano HACCP.

**ORE** **AGGIORNAMENTO**

RESPONSABILI INDUSTRIE ALIMENTARI	12	6 ore triennali
RESPONSABILI DELLE PROCEDURE DEL PIANO HACCP	20	8 ore triennali
ADDETTI ALLA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI	4	4 ore triennali
ADDETTI ALLA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI CAT A CAT B	4	4 ore triennali
ADDETTI DI LIVELLO RISCHIO I	4	3 ore triennali
ADDETTI DI LIVELLO RISCHIO 2	8	3 ore triennali
RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE	8	8 ore quinquennali

*Programma*

- **La normativa**
- **Fasi di lavorazione**
- **Manuale HACCP**
- **Etichettatura**
- **Condizioni, igiene, ritiro merce**
- **Alimenti di origine animale**
- **Temperature, attività e rifiuti**
- **Allergeni**
- **Approfondimenti sulle MICOTOSSINE**





Unilab<sup>®</sup>

5<sup>th</sup>  
Anniversary



 0874 685457 - 371 347 17 53

 [www.unilabformazione.it](http://www.unilabformazione.it)

 [info@unilabformazione.it](mailto:info@unilabformazione.it)

 Piazza Vittorio Emanuele II, 17  
86100 Campobasso (CB)

SCAN ME NOW !



Follow us on  
**Instagram**

SCAN ME NOW !



Follow us on  
**LinkedIn**

SCAN ME NOW !



follow us on

**facebook.**