

PRINCIPALI CORSI BASE e relativi PROGRAMMI FORMATIVI sulla SICUREZZA nei LUOGHI di LAVORO (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Documento esclusivo SIREGEST

Nel presente documento sono elencate alcune tipologie di Corsi e i relativi Programmi formativi di base da utilizzare nelle attività formative. Per la corretta individuazione della durata dei singoli Corsi da svolgere ai potenziali corsisti visionare il documento "Obblighi Formativi" e le definizioni ed obblighi da porre in atto stabiliti dal D.lgs.81/08 e s.m.i.

Il Docente/Formatore Accreditato SIREGEST dovrà erogare i percorsi formativi in linea con quanto elencato nel presente documento (Denominazione Corso e Programma formativo), ciascuno dei nostri corsi viene progettato e realizzato tenendo conto del fabbisogno aziendale, della tipologia di utenza e delle necessità di approfondimento che variano a seconda delle esigenze concrete di ciascuna realtà lavorativa.

Inoltre con esempi applicativi e casi concreti i nostri docenti sono in grado di trasferire quel know-how frutto di una pluriennale esperienza in materia.

Corso per DATORE DI LAVORO – DL SPP

[Rif. Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011]

CORSO BASE

Programma formativo / Argomenti stabiliti come obbligo minimo di legge :

Il programma formativo si distingue in quattro moduli sulla base dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2012. I moduli 1 e 2 sono erogabili anche in modalità e-learning mentre i moduli 3 e 4 dovranno essere eseguiti esclusivamente in modalità frontale.

Modulo 1 (Normativo – giuridico) : Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori ; La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa ; La "responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica" ex D.Lgs. n.231/2001, e s.m.i. ; Il sistema istituzionale della prevenzione ; I soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs.81/08 : compiti, obblighi, responsabilità ; Il sistema di qualificazione delle imprese.

Modulo 2 (Gestionale – gestione ed organizzazione della sicurezza) : I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi ; La considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi ; La considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori ; Il documento di valutazione dei rischi (contenuti, specificità e metodologie) ; I modelli di gestione ed organizzazione della sicurezza ; Gli obblighi connessi ai

SIREGEST

contratti di appalto o d'opera o di somministrazione ; Il documento unico di valutazione dei rischi di interferenza ; La gestione della documentazione tecnico amministrativa ; L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze.

Modulo 3 (Tecnico – individuazione e valutazione dei rischi) : I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione ; Il rischio da stress lavoro correlato ; I rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi ; I dispositivi di protezione individuale ; La sorveglianza sanitaria.

Modulo 4 (Relazionale – formazione e consultazione dei lavoratori) : L'informazione, la formazione e l'addestramento ; Le tecniche di comunicazione ; Il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda ; La consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza ; Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

CORSO DA 48 ORE – rischio alto

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il DUVRI (Doc. Valutazione Rischi da Interferenze) ; Il POS (Piano Operativo di Sicurezza) ; Il PiMUS (Piano Uso Montaggio e Smontaggio Ponteggi) ; Uso dei DPI ; La Sicurezza dei Nodi e Imbracature ; Sistemi di protezione dei bordi in edilizia e industria ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

CORSO DA 32 ORE – rischio medio

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il DUVRI (Doc. Valutazione Rischi da Interferenze) ; Il POS (Piano Operativo di Sicurezza) ; Uso dei DPI ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

CORSO DA 16 ORE – rischio basso

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Uso dei DPI ; Elementi di Primo Soccorso.

SIREGEST

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Programma formativo / Argomenti stabiliti come obbligo minimo di legge :

Per i corsi di aggiornamento sussiste la possibilità di erogare la formazione totalmente in modalità e-learning. Il programma formativo dovrà trattare significative evoluzioni e innovazioni, applicazioni pratiche e/o approfondimenti nei seguenti ambiti :

Approfondimenti tecnico-organizzativi e giuridico-normativi ; Sistemi di gestione e processi organizzativi ; Tecniche di comunicazione, volte all'informazione e formazione dei lavoratori in tema di promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

AGGIORNAMENTO DA 14 ORE – rischio alto

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

AGGIORNAMENTO DA 10 ORE – rischio medio

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ;

AGGIORNAMENTO DA 6 ORE – rischio basso

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ;

SIREGEST

Corso per RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA - RLS

[Rif. DM 16 Gennaio 1997 e Art.37 del D.Lgs. 81/08]

Le modalità, la durata e i contenuti specifici della formazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza sono stabiliti in sede di contrattazione collettiva nazionale sulla base dello specifico CCNL applicato dall'azienda al quale appartiene l'RLS in formazione. La durata minima dei corsi è di 32 ore iniziali, di cui 12 sui rischi specifici presenti in azienda e le conseguenti misure di prevenzione e protezione adottate, con verifica di apprendimento. La contrattazione collettiva nazionale disciplina le modalità dell'obbligo di aggiornamento periodico, la cui durata non può essere inferiore a 4 ore annue per le imprese che occupano dai 15 ai 50 lavoratori e a 8 ore annue per le imprese che occupano più di 50 lavoratori. Per l'erogazione dei percorsi formativi è prevista la richiesta di collaborazione agli organismi paritetici.

CORSI BASE

Programma formativo / Argomenti stabiliti come obbligo minimo di legge :

Principi giuridici comunitari e nazionali; Legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro; Principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi; Definizione e individuazione dei fattori di rischio; Valutazione dei rischi; Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori; Nozioni di tecnica della comunicazione.

CORSO DA 32 ORE

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGLS ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il DUVRI (Doc. Valutazione Rischi da Interferenze) ; Il POS (Piano Operativo di Sicurezza) ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

AGGIORNAMENTO DA 4 ORE

Elementi componenti di base della formazione :

La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGLS ; La Comunicazione in Azienda ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ;

SIREGEST

Corso per ADDETTO ANTINCENDIO

[Rif. : DM 10 Marzo 1998]

CORSO DA 4 ORE e AGGIORNAMENTI DA 4 ORE – rischio basso

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 e il D.M. 10/03/98 nella prevenzione incendi ; Generalità sugli incendi in Italia ; La combustione e il triangolo del fuoco ; La piroscissione e l'autocombustione ; Il flash-over ; Classi dei fuochi secondo la norma UNI EN 2 – 2005 ; Tipologie di combustibili ; I limiti di infiammabilità e il campo di infiammabilità ; La prevenzione incendi, misure preventive e protettive ; Cause di incendio, conseguenze e prodotti della combustione ; Il monossido di carbonio ; Ventilazione ambienti e tipologie di scarico dei fumi ; Tipologie impianti e macchine a gas ; Metodologie di spegnimento secondo il triangolo del fuoco ; La protezione antincendio attiva e passiva ; Resistenza al fuoco e compartimentazione ; Reazione al fuoco dei materiali ; Impianti di rilevazione e spegnimento ; Le attrezzature antincendio e il loro utilizzo ; Utilizzo mezzi estinguenti generici, prova pratica d'uso degli estintori ; Il piano di emergenza ed evacuazione e l'uso dei DPI ; Gli obblighi del lavoratore in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ; La gestione delle emergenze e metodologie di evacuazione ; Gli effetti del calore sul corpo umano ; Il rischio esplosione, allagamento, terremoto, fughe gas, folgorazione

CORSO DA 8 ORE e AGGIORNAMENTI DA 8 ORE – rischio medio

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 e il D.M. 10/03/98 nella prevenzione incendi ; Generalità sugli incendi in Italia ; La combustione e il triangolo del fuoco ; La piroscissione e l'autocombustione ; Il flash-over ; Classi dei fuochi secondo la norma UNI EN 2 – 2005 ; Tipologie di combustibili ; I limiti di infiammabilità e il campo di infiammabilità ; La prevenzione incendi, misure preventive e protettive ; Cause di incendio, conseguenze e prodotti della combustione ; Il monossido di carbonio ; Ventilazione ambienti e tipologie di scarico dei fumi ; Tipologie impianti e macchine a gas ; Metodologie di spegnimento secondo il triangolo del fuoco ; La protezione antincendio attiva e passiva ; Resistenza al fuoco e compartimentazione ; Reazione al fuoco dei materiali ; Impianti di rilevazione e spegnimento ; Le attrezzature antincendio e il loro utilizzo ; Utilizzo mezzi estinguenti generici, prova pratica d'uso degli estintori ; Il piano di emergenza ed evacuazione e l'uso dei DPI ; Gli obblighi del lavoratore in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ; La gestione delle emergenze e metodologie di evacuazione ; Gli effetti del calore sul corpo umano ; Il rischio esplosione, allagamento, terremoto, fughe gas, folgorazione

Nota : obbligo di effettuare la prova pratica di spegnimento con estintori e/o nasi.

CORSO DA 16 ORE – rischio alto

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 e il D.M. 10/03/98 nella prevenzione incendi ; Generalità sugli incendi in Italia ; La combustione e il triangolo del fuoco ; La piroscissione e l'autocombustione ; Il flash-over ; Classi dei fuochi secondo la norma UNI EN 2 – 2005 ; Tipologie di combustibili ; I limiti di infiammabilità e il campo di infiammabilità ; La prevenzione incendi, misure preventive e protettive ; Cause di incendio, conseguenze e prodotti della combustione ; Il monossido di carbonio ; Ventilazione ambienti e tipologie di scarico dei fumi ; Tipologie impianti e macchine a gas ; Metodologie di spegnimento secondo il triangolo del fuoco ; La protezione antincendio attiva e passiva ; Resistenza al fuoco e compartimentazione ;

SIREGEST

Reazione al fuoco dei materiali ; Impianti di rilevazione e spegnimento ; Le attrezzature antincendio e il loro utilizzo ; Utilizzo mezzi estinguenti generici, prova pratica d'uso degli estintori ; Il piano di emergenza ed evacuazione e l'uso dei DPI ; Gli obblighi del lavoratore in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ; La gestione delle emergenze e metodologie di evacuazione ; Gli effetti del calore sul corpo umano ; Il rischio esplosione, allagamento, terremoto, fughe gas, folgorazione.

Nota : obbligo di effettuare la prova pratica di spegnimento con estintori e/o naspi ed effettuare simulazione di situazioni di emergenza (recupero personale in difficoltà, evacuazione in sicurezza di edifici e strutture lavorative in genere).

Corso per ADDETTO ALLA GESTIONE EMERGENZE di PRIMO SOCCORSO

[Rif. : DM 15 Luglio 2003 n.388]

CORSO DA 16 ORE - AZIENDE Tipo A

Elementi componenti di base della formazione :

La legislazione in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ; Obblighi del datore di lavoro ; Attrezzature minime per il primo soccorso ; I Presidi di primo soccorso ; Il primo soccorso in azienda ; Il primo soccorso in cantiere ; Principali tipologie di emergenze di primo soccorso ; La gestione delle emergenze ;

Nota : la formazione dovrà essere espletata da personale medico.

CORSO DA 12 ORE - AZIENDE Tipo B e C

Elementi componenti di base della formazione :

La legislazione in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ; Obblighi del datore di lavoro ; Attrezzature minime per il primo soccorso ; I Presidi di primo soccorso ; Il primo soccorso in azienda ; Principali tipologie di emergenze di primo soccorso ; La gestione delle emergenze ;

Nota : formazione dovrà essere espletata da personale medico.

CORSO DI AGGIORNAMENTO DA 4 ORE - AZIENDE Tipo B e C

Elementi componenti di base della formazione :

La legislazione in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ; Attrezzature minime di primo soccorso ; I Presidi di primo soccorso ; Il primo soccorso in azienda ; La gestione delle Emergenze ;

Nota : la parte pratica dovrà essere espletata da personale medico.

CORSO DI AGGIORNAMENTO DA 6 ORE - AZIENDE Tipo A

Elementi componenti di base della formazione :

SIREGEST

La legislazione in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ; Attrezzature minime di primo soccorso ; I Presidi di primo soccorso ; Il primo soccorso in azienda ; Il primo soccorso in cantiere ; La gestione delle Emergenze ;

Nota : la parte pratica dovrà essere espletata da personale medico.

Corso per LAVORATORI

[Rif. Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e Art.37 D.lgs.81/08]

CORSO BASE

Programma formativo / Argomenti stabiliti come obbligo minimo di legge :

Il programma formativo si distingue in una “Formazione Generale” della durata di 4 ore ed in una “Formazione Specifica” di durata variabile (4, 8, 12 ore) a seconda dell’azienda nel quale viene effettuata. Per una corretta formazione è prevista la richiesta di collaborazione ad enti bilaterali/ organismi paritetici.

Formazione Generale : 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 : 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 ; Vibrazioni ; Radiazione ; Microclima e illuminazione ; Videoterminali ; DPI Organizzazione del lavoro ; Ambienti di Lavoro ; Stress lavoro-correlato ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di 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.

CORSO DA 8 ORE – rischio basso

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Uso dei DPI ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione; Elementi di Primo Soccorso.

CORSO DA 12 ORE – rischio medio

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall’alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Uso dei DPI ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

SIREGEST

CORSO DA 16 ORE – rischio alto

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il DUVRI (Doc. Valutazione Rischi da Interferenze) ; Il POS (Piano Operativo di Sicurezza) ; Uso dei DPI ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

AGGIORNAMENTO DA 6 ORE

Elementi componenti di base della formazione :

Legislazione sulla Sicurezza ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ;

Corso per PREPOSTI

[Rif. Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e Art.37 D.Lgs.81/08]

CORSO BASE

Programma formativo / Argomenti stabiliti come obbligo minimo di legge :

Il programma formativo si distingue in una “Formazione Particolare” della durata di 8 ore da aggiungersi alla formazione di base già ricevuta in qualità di lavoratore. Per una corretta formazione è prevista la richiesta di collaborazione ad enti bilaterali/ organismi paritetici.

Formazione Particolare : Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale : compiti, obblighi, responsabilità ; Relazioni fra i vari soggetti interni e esterni del sistema di prevenzione ; Definizione e individuazione dei fattori di rischio ; Incidenti e infortuni mancati ; Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri ; Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera ; Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione ; Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.

CORSO DA 8 ORE (edilizia)

Elementi componenti di base della formazione :

SIREGEST

Approfondimenti sul D.Lgs.81.08 ; La Sicurezza dei Nodi e Imbracature ; Sistemi di protezione dei bordi in edilizia e industria ;

AGGIORNAMENTO DA 6 ORE

Elementi componenti di base della formazione :

Legislazione sulla Sicurezza ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ;

Corso per DIRIGENTI

[Rif. Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e Art.37 D.Lgs.81/08]

CORSO BASE

Programma formativo / Argomenti stabiliti come obbligo minimo di legge :

Il programma formativo si distingue in quattro moduli sulla base dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2012. Il corso ha una durata prestabilità di 16 ore e sostituisce integralmente la formazione per il lavoratore. Per una corretta formazione è prevista la richiesta di collaborazione ad enti bilaterali/ organismi paritetici.

Modulo 1 (Normativo – giuridico) : Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori ; Gli organi di vigilanza e le procedure ispettive ; I soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs.81/08 : compiti, obblighi, responsabilità ; Delega di funzioni ; La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa ; La "responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica" ex D.Lgs. n.231/2001, e smi ; I sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia.

Modulo 2 (Gestionale – gestione ed organizzazione della sicurezza) : Modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (art.30 D.Lgs.81/08) ; Gestione della documentazione tecnico amministrativa ; Gli obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione ; L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze ; Modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative e in ordine all'adempimento degli obblighi previsti al comma 3 bis dell'art.18 del D.Lgs 81/08 ; Ruolo del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione e protezione.

Modulo 3 (Tecnico – individuazione e valutazione dei rischi) : Criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi ; Il rischio da stress lavoro correlato ; I rischi riconducibili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi e alla tipologia contrattuale ; Il rischio interferenziale e la gestione del rischio nello svolgimento di lavori in appalto ; Le misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio ; La considerazione degli infortuni mancati e delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori e dei preposti ; I dispositivi di protezione individuale ; La sorveglianza sanitaria.

Modulo 4 (Relazionale – formazione e consultazione dei lavoratori) : Competenze relazionali e consapevolezza del ruolo ; Importanza strategica dell'informazione, della formazione e dell'addestramento quali strumenti di conoscenza della realtà aziendale ; Tecniche di comunicazione ; Lavoro di gruppo e gestione dei conflitti ; Consultazione e

SIREGEST

partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza ; Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

CORSO DA 16 ORE

Elementi componenti di base della formazione :

Il D.Lgs.81.08 ; Il D.Lgs. 106.09 ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ; Il Piano di Emergenza ed Evacuazione ; Procedure di Emergenza ed Evacuazione ; Il Rischio Biologico ; Il Rischio Cadute dall'alto ; Il Rischio Chimico ; Il Rischio Elettrico ; Il Rischio Elettromagnetico e da Ultrasuoni ; Il Rischio incendio ; Il Rischio Psicosociale e Mobbing ; Il Rischio Rumore ; Il Rischio Vibrazioni ; Il Rischio Videoterminali ; Il Rischio Meccanico ; Il Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi ; Il DUVRI (Doc. Valutazione Rischi da Interferenze) ; Il POS (Piano Operativo di Sicurezza) ; Uso dei DPI ; Il Sistema Sanzionatorio del TUS (Testo Unico Sicurezza / D.Lgs. 81/08) ; Elementi di Primo Soccorso.

AGGIORNAMENTO DA 6 ORE

Elementi componenti di base della formazione :

Legislazione sulla Sicurezza ; La Valutazione dei rischi (Il DVR) ; Classificazione Rischi e Stress ; Sistemi di gestione – SGSL ; La Comunicazione in Azienda ;

Corso per RSPP - ASPP

[Rif. Accordo Stato-Regioni del 26/01/2006]

CORSO DA 28 ORE – Modulo A

Il programma formativo da utilizzare è definito dall'Accordo Stato-Regioni del 26/01/2006 - Allegato A1

Elementi componenti di base della formazione :

Il sistema di Prevenzione Aziendale ; Fonti giuridiche ; Le figure sensibili ; Vigilanza e Controllo ; Il concetto di rischio ; La valutazione del rischio ; I rischi sul lavoro ; Le malattie professionali ; Il rumore e le vibrazioni ; Le misure di prevenzione.

CORSO ad ORARIO VARIABILE in BASE all' ATECO – Moduli B

Il programma formativo da utilizzare è definito dall'Accordo Stato-Regioni del 26/01/2006 - Allegato A2

Elementi componenti di base della formazione :

SIREGEST

Modulo B1 – Agricoltura / 36 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici ; Rumore ; Vibrazioni ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B2 – Pesca / 32 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici ; Rumore ; Vibrazioni ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B3 – Edilizia / 60 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici e chimici ; Rumore ; Vibrazioni ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B4 – Industria / 48 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici e chimici ; Rumore ; Vibrazioni ; Videoterminali ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B5 – Industria Chimica / 68 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici e chimici ; Rumore ; Videoterminali ; Vibrazioni ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B6 – Commercio, Artigianato / 24 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici ; Rumore ; Vibrazioni ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B7 – Sanità/ 60 ORE : Agenti cancerogeni e mutageni ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici e chimici ; Rumore ; Vibrazioni ; Videoterminali ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B8 – Pubblica Amministrazione/ 24 ORE : ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici e chimici ; Rumore ; Vibrazioni ; Videoterminali ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

Modulo B9 – Alimentari e Servizi / 12 ORE : ; Gas, vapori e fumi ; Polveri, fumi e nebbie ; Liquidi ; Etichettatura ; Rischi biologici e chimici ; Rumore ; Vibrazioni ; Videoterminali ; Microclima e Illuminazione ; Ambienti di lavoro ; Movimentazione manuale dei carichi ; Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) ; Rischio

SIREGEST

elettrico ; Rischio meccanico (macchine e attrezzature) ; Cadute dall'alto; ATEX (Atmosfere esplosive) ; Prevenzione incendi ; Caratteristiche e scelte dei DPI.

CORSO DA 24 ORE – Modulo C

Il programma formativo da utilizzare è definito dall'Accordo Stato-Regioni del 26/01/2006 - Allegato A3

Elementi componenti di base della formazione :

Organizzazione e sistemi di gestione ; Il sistema delle relazioni e della comunicazione ; Rischi di natura professionale ; Rischi di natura ergonomica ; Ruolo dell'informazione e della formazione.

CORSI DI AGGIORNAMENTO – Moduli B

Il programma formativo da utilizzare dovrà essere individuato dall'Accordo Stato-Regioni del 26/01/2006 - Allegato A2 e dalle Linee Interpretative del 5/10/2006 in base a cui sono stati stabiliti i criteri dei corsi di aggiornamento.

La base di partenza è costituita dal modulo B, specifico per ciascuno dei macrosettori per i quali sono stati identificati dei raggruppamenti obbligatori previsti in ore di svolgimento correlati al macrosettore:

- 40 ore per i macrosettori ATECO B1, B2, B6, B8, B9:

B1 – Agricoltura

B2 – Pesca

B6 - Commercio , Trasporti

B8 - P.A., Istruzione

B9 - Uffici e Servizi

- 60 ore per i macrosettori ATECO B3, B4, B5, B7:

B3 – Costruzioni

B4 – Manifatturiero

B5 – Chimico

B7 - Sanità, Sociale

-100 ore per tutti i macrosettori ATECO B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9.

Corso per COORDINATORE nei CANTIERI

[Rif. D.Lgs. 81/08 – Allegato XIV]

CORSO DA 120 ORE

Il programma formativo da utilizzare è definito dal D.Lgs 81/08 – Allegato XIV

CORSO DI AGGIORNAMENTO 40 ORE

Il programma formativo da utilizzare è definito dal D.Lgs 81/08 – Allegato XIV

SIREGEST

Corsi sulle MACCHINE E ATTREZZATURE DA LAVORO

[Rif. Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012]

PROGRAMMI FORMATIVI E DURATE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE COME PREVISTO NEGLI ALLEGATI SPECIFICI, PER LA PARTICOLARE MACCHINA/ATTREZZATURA, DALL'ACCORDO STATO-REGIONI del 22/02/2012