

-PROGRAMMA DEL CORSO-

CORSO R.S.P.P./A.S.P.P MODULO B3

Costruzioni

(Decreto Legislativo 81/2008 e 106/2009)

| | |
|--|--|
| Corso di 60 ore | |
| Settore di attività ATECO: | Estrazione minerale-Altre industrie estrattive-Costruzioni |
| Date/Orari | Per avere sempre le date e gli orari aggiornati del corso consultare il Nostro sito: www.gruppomcs.net/catalogo%20corsi.html |
| Sede del corso | Piazza Tuscolo 13 Roma (metro A-San Giovanni) o presso la sede del Cliente |
| Responsabile progetto formativo | Dr. M. Criscuolo |
| Docenti | I Nostri formatori, ricoprono la qualifica di RSPP e/o con esperienza almeno biennale maturata in ambito di prevenzione e sicurezza sul lavoro e/o autorizzati dalla Regione o Provincia e/o iscritti all'Aifos con una formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro. |

Modulo 1

| | |
|--|---|
| | <p>Presentazione del corso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspetti giuridico normativi, metodologia del corso, l'aggiornamento • obbligatorio • Valutazione dei rischi • Obiettivi della valutazione dei rischi • Analisi dei pericoli e dei rischi: sequenza logica (fase preliminare, identificazione dei fattori di rischio e dei lavoratori esposti, stima dell'entità di esposizione ai pericoli, stima della gravità e della probabilità degli effetti, programmazione o messa in atto delle misure di prevenzione) • Ruolo del Datore di lavoro, dirigenti e preposti • Elementi per la costruzione di una matrice |
|--|---|

Modulo 2

| | |
|------------------------------|--|
| Analisi dei rischi (parte I) | <p>Rischi derivanti dall'organizzazione del lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambienti di lavoro • Il rischio infortuni • Rischio elettrico • Rischio meccanico • Rischio di particolari attrezzature • Rischio cadute dall'alto |
|------------------------------|--|

Modulo 3

GruppoMCS Azienda Certificata ISO 9001 – Roma ☎ 06.77.59.17.54

Segreteria Corsi : dal lunedì al venerdì 9.30-18.30 Per informazioni: info@gruppomcs.net

| | |
|---------------------------------------|---|
| <p>Analisi dei rischi (parte II)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Il rischio chimico • Gas, vapori, fumi • Polveri, nebbie • Liquidi • Etichettatura • Il rischio fisico e biologico • Rumore • Vibrazioni • Microclima • Illuminazione • Radiazioni • Videoterminali • Il Rischio Biologico • Gestione del rischio residuo: DPI Collettivi ed individuali |
| <p>Modulo 4</p> | |
| <p>Documenti ed emergenze</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Discussione ed analisi delle esercitazioni sulla matrice • Contenuti del documento di valutazione dei rischi (i criteri adottati, le conclusioni della valutazione, l'individuazione delle misure di prevenzione e protezione, il programma di attuazione di ulteriori misure previste per un miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza • Situazioni critiche che possono dar luogo a situazioni di emergenza • Il miglioramento continuo |
| <p>Modulo 5</p> | |
| <p>Fattori di rischio in edilizia</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mansioni, macchine e prodotti • I rischi generati all'interno ed all'esterno del cantiere • Tipologie dei rischi • Manutenzioni e registri delle macchine |
| <p>Modulo 6</p> | |
| <p>Lavori in cantiere</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lavori in spazi confinati e lavori in quota • Mezzi e accessori di sollevamento • Movimentazione meccanica • Metodi per la scelta del DPI corretto |
| <p>Modulo 7</p> | |
| <p>Rumore e vibrazioni</p> | <p>Rumore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie di monitoraggio • Analisi in frequenza e in banda d'ottava • Azioni conseguenti la misura del rumore in ambiente confinato • Metodi per la scelta del DPI corretto <p>Vibrazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasmesse al sistema mano-braccio ed al corpo intero • Effetti sulla salute • Valutazione del rischio senza misurazioni: quando e perché, con misurazioni. • Metodi per la scelta del DPI corretto <p>Movimentazione manuale</p> <p>Movimentazione manuale dei carichi (MMC) e movimenti ripetitivi (WMSDs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedure, modelli e criteri di valutazione del rischio (NIOSH) • Incidenza delle patologie correlate a movimenti ripetitivi • Metodi per la scelta del DPI corretto |

Modulo 8

| | |
|-----------------------------|---|
| Rischio chimico e biologico | <p>Rischio chimico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di polveri, fumi, nebbie, gas, vapori e aerosol: danni alla salute. • Cancerogenesi e cancerogenicità • Schede di sicurezza: frasi di rischio "R" e di sicurezza "S", etichettatura • Dermatiti allergica da contatto e dermatite irritativi, sensibilizzazione • Metodi per la scelta del DPI corretto <p>Rischio biologico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodi per la scelta del DPI corretto • Alcool e tabagismo |
|-----------------------------|---|

Modulo 9

| | |
|--------------------------|--|
| Gestione delle emergenze | <ul style="list-style-type: none"> • Viabilità di cantiere e segnaletica <p>Impianto elettrico –normative macchine –manutenzione –rischio incendio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e sicurezza degli impianti elettrici di cantiere • Sicurezza impianti elettrici sui macchinari (CEI EN 60204-1) • Normativa macchine • La manutenzione ordinaria e straordinaria secondo le linee guida ISPESL • Infortunio e malattia professionale • Classificazione INAIL delle imprese edili • Attrezzature di primo soccorso • Servizi di cantiere • Prevenzione incendi • La gestione delle emergenze |
|--------------------------|--|

Modulo 10

| | |
|---------------|--|
| Lavoro Sicuro | <p>Contratto di appalto o contratto d'opera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noleggio delle macchine e delle attrezzature • Comodati d'uso • Definizione di: appaltante o committente, appaltatore, subappaltatore, lavoratore autonomo o prestatore d'opera, lavoratore subordinato, lavoratore dipendente • Definizione di: Contratto d'appalto, appalto scorporato, appalto promiscuo, subappalto, contratto d'opera • Requisiti tecnico –professionali dell'appaltatore • Informazioni da fornire alla ditta appaltatrice • Interferenze di cantiere, cooperazione e coordinamento fra datori di lavoro committenti e appaltatori • Coordinamento e cooperazione svolti dal committente datore di lavoro |
|---------------|--|

Modulo 11

| | |
|-----------------------------|---|
| La gestione della sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> • Discussione ed analisi delle esercitazioni • Il PSC e il POS |
|-----------------------------|---|

| | | |
|------------------|--|-----------------------------|
| Colloquio finale | <p align="center"><i>Valutazione di gradimento dei partecipanti</i></p> <p align="center">Test finale finalizzato all'accertamento delle conoscenze acquisite.</p> | Commissione Esaminatrice |
|------------------|--|-----------------------------|

Aspetti metodologici ed organizzativi

| | |
|---|--|
| Riferimenti normativi | Il corso obbligatorio ai sensi della legge decreto n.195 2003 e decreto n.81 2008 integrato dal DLgs 106/09 per coloro che devono assumere la carica di RSPP o ASPP. E' obbligatorio aver frequentato il Modulo A. |
| Finalità del corso | Il corso vuole fornire a tutti i lavoratori che intendo intraprendere il percorso di responsabile e addetto del servizio di prevenzione e protezione le conoscenze di base sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro in applicazione della normativa vigente.. |
| Corso di aggiornamento | Dopo cinque anni dalla data di conseguimento dell'attestato scatta l' obbligo dell'aggiornamento . Si ricorda che la durata minima dei corsi di aggiornamento deve essere la seguente: <ul style="list-style-type: none"> • RSPP Macrosettori Ateco 3, 4, 5 e 7 = 60 ore • RSPP Macrosettori Ateco 1, 2, 6, 8 e 9 = 40 ore • RSPP Tutti i Macrosettori Ateco = 100 ore • ASPP per tutti i macrosettori = 28 ore Le ore di aggiornamento devono essere frequentate nell'arco di un quinquennio a partire dalla data di completamento del modulo B. |
| Destinatari | Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico). Numero massimo partecipanti 15 unità. |
| Metodologia | Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali. |
| Registro | E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione. |
| Docenti | I Nostri formatori, ricoprono la qualifica di RSPP e/o con esperienza almeno biennale maturata in ambito di prevenzione e sicurezza sul lavoro e/o autorizzati dalla Regione o Provincia e/o iscritti all'Aifos con una formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro. |
| Dispense | Ad ogni partecipante verrà consegnato un CD Rom, o dispensa cartacea, contenente documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita. Il materiale costituisce, altresì, una concreta possibilità di consultazione costante e di continuo aggiornamento. |
| Verifiche e Valutazione | Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento somministrato ad ogni partecipante. Al termine del corso un apposito questionario verrà proposto per la valutazione finale da parte dei partecipanti affinché possano esprimere un giudizio sui diversi aspetti del corso appena concluso. |
| Attestato | Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, numerato, rilasciato da Aifos. |
| Archivio generale della formazione | Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, test di verifica nonché la copia dell'Attestato saranno conservati nell'archivio della formazione di Aifos quale documentazione della formazione avvenuta secondo le procedure interne del sistema qualità. |
| AIFOS Soggetto formatore | Operante su tutto il territorio nazionale individuato <i>ope legis</i> dall'art. 32, comma 4 del D.Lgs. 9 Aprile 2008,n.81 per la realizzazione del corso che ne rilascia il relativo Attestato |
| C.F.A. GruppoMCS | Struttura formativa di diretta ed esclusiva emanazione dell'Aifos cui sono stati demandati tutti i compiti amministrativi, organizzativi e di supporto alla didattica ed allo sviluppo del corso. |

-Per richiedere il modulo d'iscrizione inviare un'e-mail a ordini@gruppomcs.net

-Per ulteriori informazioni inviare un'e-mail a info@gruppomcs.net

-Per ricevere un preventivo personalizzato inviare un'e-mail a commerciale@gruppomcs.net

GruppoMCS Azienda Certificata ISO 9001 – Roma ☎ 06.77.59.17.54

Segreteria Corsi : dal lunedì al venerdì 9.30-18.30 Per informazioni: info@gruppomcs.net