

**CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE OBBLIGATORIO
SICUREZZA SUL LAVORO**

CORSO RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

| | |
|------------------------------|--|
| DESTINATARI DEL CORSO | Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (D.Lgs.81/08 e s.m.) |
| DURATA DEL CORSO | 16 ore in aula (4 incontri da 4 ore) compreso Test di verifica finale + 16 ore di E-Learning |
| STRUTTURA DEL CORSO | Lezioni in aula con esperti del settore e formazione a distanza con supporto di un team di facilitazione (Tutor On-Line ed esperti del settore) |
| OBIETTIVO DEL CORSO | Trasferimento di concetti tecnico-giuridici e teorici sugli aspetti riguardanti la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro (rispettando i contenuti minimi fissati dall'art.2 del D.M. 16 Gennaio 1997) |
| ARGOMENTI DEL CORSO | <p>a) IL QUADRO NORMATIVO e la RESPONSABILITA' CIVILE e PENALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale ➤ Gli organi di vigilanza e di controllo nei rapporti con le aziende ➤ Aspetti tecnici sulla legislazione vigente nel settore della sicurezza: le figure previste dal D.Lgs.81/2008 – D.Lgs. 106/2009 compiti e responsabilità; il regime sanzionatorio ➤ informazione e formazione dei lavoratori ➤ I rapporti con i RSPP <p>b) I RISCHI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La valutazione dei rischi: i principali tipi di rischio (rischio rumore-rischio elettrico) e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza (il registro degli infortuni) ➤ Il rischio biologico, Il rischio chimico ➤ I dispositivi di protezione individuale <p>c) LE MISURE PREVENTIVE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La prevenzione incendi ed i piani di emergenza; La prevenzione sanitaria <p>d) CONCETTI BASE SULL'INCENDIO E SULLA PREVENZIONE DEGLI INCENDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Principali misure per prevenire gli incendi; misure di protezione contro gli incendi; procedure da adottare in caso d'incendio e in caso d'allarme; procedure per evacuazione; rapporti con i vigili del fuoco; attrezzature ed impianti di estinzione; sistemi di allarme; segnaletica sicurezza; illuminazione di emergenza |

| | |
|----------------------------|---|
| | <p>e) LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO E LA GESTIONE DELLE EMERGENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi, presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale <p>f) LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Allertare il sistema di soccorso, cause e circostanze dell'infortunio, comunicare le informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria, riconoscere un'emergenza sanitaria <p>g) LE PATOLOGIE SPECIFICHE IN AMBIENTE DI LAVORO: CONOSCENZE GENERALI E PRATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato, posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, massaggio cardiaco esterno <p>h) I TRAUMI IN AMBIENTE DI LAVORO</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cenni di anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture, complicanze, traumi e lesioni cranio encefalici e della colonna vertebrale, traumi e lesioni toraco-addominali; riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: lipotomia, sincope e shock, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche, crisi convulsive, emorragie esterne e tamponamento emorragico <p>TEST: Questionario utile per la verifica dell'apprendimento e il ripasso degli argomenti trattati</p> |
| SEDE DEGLI INCONTRI | Nexus Srl Strada Vicinale Torretta, sn – 65128 Pescara |
| MATERIALE DIDATTICO | Verrà consegnato ai partecipanti opportuno materiale didattico di supporto alle lezioni svolte |