

SCUOLA SICURA

CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA ED IGIENE DEL LAVORO PER FIGURE SENSIBILI:

**RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA,
ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO, ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI,
DOCENTI, ATA, COLLABORATORI SCOLASTICI
(D.lgs. 626/94, D.M. 17/01/97, D.M. 388/03, D. M. 10/03/98)**

PROGRAMMA DEL CORSO – 42 ore

I LEZIONE MARTEDI 3 settembre 2008 ore 16.00 – 21.00

TUTTI (RLS+ Primo soccorso+Antincendio\Addetti emergenza)

Presentazione del corso: obiettivi, contenuti, metodologia didattica – 5h

- La legislazione nazionale vigente in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro
 - ◊ L'evoluzione della normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro:
 - ◊ I D.lgs 626/94 e 242/96 concernenti il miglioramento e la tutela della salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro: principi generali, campi di applicazione, legami con la normativa precedente, obblighi del datore di lavoro.
 - Le figure coinvolte nell'applicazione della legislazione prevenzionale e le relative responsabilità: datore di lavoro, dirigenti scolastici, insegnanti, alunni, lavoratori.
 - Gli obblighi delegabili dei datori di lavoro
 - Il Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale: organizzazione e compiti
 - Consultazione, partecipazione, informazione e formazione dei lavoratori. Il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza
 - Aspetti normativi dell'attività dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza
- Ing. Antonio Leonardi – Presidente Associazione Nazionale Ingegneria della Sicurezza**

II LEZIONE Venerdì 5 settembre ore 8.30 – 13.30

RLS

Criteri e strumenti per l'individuazione dei rischi – 1h

- Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione
- Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo, registro infortuni

Documento di valutazione dei rischi – 2h

- Contenuti e specificità: metodologia della valutazione e criteri utilizzati
- Individuazione e quantificazione dei rischi, misure di prevenzione adottate o da adottare
- Priorità e tempistica degli interventi di miglioramento
- Definizione di un sistema per il controllo dell'efficienza e dell'efficacia nel tempo delle misure attuate

I rischi presenti nell'ambiente scolastico: - 2h

- rischi dovuti all'utilizzo di impianti ed apparecchi elettrici
- Rischi da carenze strutturali e ambientali dei luoghi di lavoro
- rischi fisici.:
- Rischio rumore,

Dott. Ing. Natale Saccone.. – Esperto in Sistemi gestione sicurezza

III LEZIONE mercoledì 10 settembre ore 8.30 – 13.30

RLS

I rischi presenti nell'ambiente scolastico: - 2h

- Rischio vibrazioni.
- Il microclima,
- L'illuminazione
- rischio da macchine e attrezzature di lavoro;
- I rischi presenti nei laboratori
- rischi da impiego di Videoterminali
- I Dispositivi di Protezione Individuale

Applicazioni pratiche in aula e dibattito: - 3h

- Esempio di redazione di documento di Valutazione dei rischi per una struttura scolastica
- Proiezione di audiovisivi e successiva discussione in aula:

- Scuola sicura

Dott. Ing. Natale Saccone. – Esperto in Sistemi gestione sicurezza

IV LEZIONE venerdì 12 settembre 2008 ore 8.30 – 12.30

RLS + Antincendio\Addetti emergenza

I criteri generali per la sicurezza antincendio nelle strutture scolastiche: valutazione del rischio e misure di prevenzione e protezione - I Parte 4h

- Mezzi di estinzione degli incendi. Segnaletica di sicurezza
- Lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze
- Pianificazione della sicurezza e piani di emergenza ed evacuazione.

Dott. Ing. Elisa Gerbino - Esperto in sicurezza del lavoro

V LEZIONE lunedì 15 settembre 2008 ore 15.30 – 19.30 – Prove pratiche

V LEZIONE Bis martedì 16 settembre 2008 ore 15.30 – 19.30 – Prove pratiche

RLS + Antincendio\Addetti emergenza

I criteri generali per la sicurezza antincendio nelle strutture scolastiche: valutazione del rischio e misure di prevenzione e protezione - II Parte 4h

- Il D. M. 10/03/98 applicato alle strutture scolastiche
- Prove pratiche di estinzione degli incendi

Dott. Ing. Natale Saccone - Lib. Professionista, Esperto in sicurezza del lavoro

VI LEZIONE venerdì 19 settembre 2008 ore 15.30 – 20.30

RLS + Primo soccorso

Medicina del Lavoro: - 2h

- La Sorveglianza sanitaria e il ruolo del medico competente
- Le malattie professionali e le cause che le generano, con particolare riguardo al settore scolastico
- Rischi generati da esposizione ad agenti chimici, biologici, cancerogeni
- Rischi da movimentazione manuale dei carichi
- I rischi di natura psicosociale (stress, mobbing)

Primo Soccorso – I Parte (vedi programma allegato): - 3h

Dott. Andrea Miceli - Medico Competente

VII LEZIONE 24 settembre 2008 ore 15.30 – 20.30

RLS + Primo soccorso

Primo Soccorso – II Parte (vedi programma allegato): - 5h

- Corso di Primo Soccorso - D.M. 388/2003
- Introduzione all'organizzazione del Primo Soccorso in ambiente scolastico, ai sensi del D.M. 388/2003 – 2h

Dott. Andrea Miceli - Medico Competente

VIII LEZIONE 25 settembre 2008 ore 15.30 – 19.30

VIII LEZIONE Bis 26 settembre 2008 ore 15.30 – 19.30

Primo soccorso + RLS

Primo Soccorso – III Parte (vedi programma allegato): - 4h

- Corso di Primo Soccorso - D.M. 388/2003- – 4h
- Indicazione operative di come effettuare un primo soccorso all'interno di una struttura scolastica

Dott. Andrea Miceli - Medico Competente

IX LEZIONE 1 Ottobre 2008 ore 15.30 – 20.30 – 5h

TUTTI (RLS+ Primo soccorso+Antincendio\Addetti emergenza)

- Funzioni e compiti degli Organi pubblici preposti alla Sicurezza ed Igiene del lavoro: A. U.S.L., Ispettorato del Lavoro, ISPESL, VV. F., INAIL,
- Nozioni di tecnica delle comunicazioni
- Le statistiche sugli infortuni, il registro degli infortuni
- Le Responsabilita' in regime di appalti. La gestione della sicurezza dei lavori in appalto (art. 7 del D.lgs 626/94)
- La disciplina sanzionatoria. Il D.lgs 758/94: sanzioni penali e procedure di estinzione delle contravvenzioni.
- Verifica finale di apprendimento
- Conclusioni del corso

Ing. Antonio Leonardi - Presidente Associazione Nazionale Ingegneria della Sicurezza

Corso di Formazione per Addetti al Primo Soccorso

(art. 22. Comma 5 D.lgs. 626/94, D.M. 388/2003)

PROGRAMMA DEL CORSO - 12 ore

I lez. 2ore - II lez e III lez 5 ore

ALLERTARE IL SISTEMA DI SOCCORSO:

1. Raccogliere più informazioni possibili (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati ...)
2. Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria e di emergenza (118, VVf, ...)

RICONOSCERE UN'EMERGENZA SANITARIA:

1. Scena dell'infortunio:
 - Raccolta delle informazioni
 - Previsioni dei pericoli evidenti e di quelli probabili
2. Stato del paziente:
 - Funzioni vitali (respirazione e circolazione).
 - Stato di coscienza.
 - Ipotermia e ipotermia
3. Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.
4. Tecniche di autoprotezione del soccorritore.

ATTUARE GLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO:

Riconoscimento delle condizioni e limiti di intervento di primo soccorso:

- Lipotimia, sincope, shock.
- Edema polmonare acuto
- Crisi asmatica
- Angina e infarto del miocardio
- Reazioni allergiche (crisi anafilattica)
- Convulsioni ed attacco epilettico.
- Coma.
- Sostentimento delle funzioni vitali.

ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SUI TRAUMI IN AMBIENTI DI LAVORO:

1. Cenni di anatomia dello scheletro.
2. Lussazioni e complicanze (tecniche di immobilizzazione)
3. Fratture e complicanze.
4. Traumi della colonna vertebrale (tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto).
5. Traumi toraco-addominali.

ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SULLE PATOLOGIE SPECIFICHE IN AMBIENTE DI LAVORO:

1. Lesioni da freddo e da calore
2. Elettrocuzione e folgorazione.
3. Intossicazioni (fumi, gas tossici...)
4. Ferite (da taglio, armi da fuoco...)
5. Emorragie esterne - Tecniche di emostasi.

ACQUISIRE CAPACITA' DI INTERVENTO PRATICO.

- La catena della sopravvivenza.
- La richiesta di soccorso: come attivare un sistema di emergenza sanitaria nel territorio (118, VVf, ...)
- B.L.S.: Le tecniche base della rianimazione
- La ricerca dello stato di coscienza, la pervietà delle vie respiratorie, la posizione laterale di sicurezza.
- Il massaggio cardiaco esterno.
- Il massaggio cardiaco nell'adulto, con l'impiego di uno o più soccorritori.

ESERCITAZIONE PRATICA DI SIMULAZIONE STATICA E DINAMICA CON USO DI MANICHINO.

Docenti del Corso:

Dott. Sciacchitano. – Medico Competente