

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE.

Corso di formazione

“ Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell’art. 37 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008”

PROGRAMMA

1ª Giornata: 17 marzo 2009 ore 9.00 - 13.00

TITOLO:

L’approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs. 81/08 per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori.- Il sistema legislativo:
esame delle norme di riferimento

ARGOMENTO:

La filosofia del D.Lgs. 81/08 in riferimento all’ organizzazione di un Sistema di prevenzione aziendale, alle procedure di lavoro, il rapporto uomo- macchina e uomo-sostanze pericolose, alle misure generali di tutela della salute e dei lavoratori e alla valutazione dei rischi.

La gerarchia delle fonti giuridiche – Direttive Europee – la costituzione –Codice Civile e Penale;

L’evoluzione della normativa sulla sicurezza e igiene del lavoro;

Statuto dei lavoratori e normativa sulla assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali;

Il D. Lgs. 81/08 : l’organizzazione della prevenzione in Azienda, i rischi considerati e le misure preventive esaminati in modo associato alla normativa vigente collegata;

La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici.

DURATA: 4 ore

2ª Giornata: 20 marzo 2009 ore 9.00 – 13.00

TITOLO

Laboratori Chimici: Parte generale

ARGOMENTO:

La normativa di sicurezza ed in particolare la sua applicazione ai laboratori chimici

Regole generali da tenersi nei laboratori

Osservazioni generali sull’uso di: vetreria, piastre e bagni riscaldanti, sostanze refrigeranti, apparecchiature sottovuoto o in pressione, autoclavi, centrifughe.

Etichettatura dei prodotti chimici come informazione di sicurezza.

Schede di sicurezza dei prodotti chimici.

Illustrazione simboli di pericolosità.

DURATA : 4 ore

3ª Giornata: 24 marzo 2009 ore 9.00 – 13.00

TITOLO

Smaltimento dei rifiuti

ARGOMENTI:

Inquinamento ambientale

Le sorgenti di inquinamento ambientale nel campo universitario

Principi generali della normativa sullo smaltimento dei rifiuti

Procedure per lo smaltimento dei rifiuti di laboratorio.

Procedure amministrative per lo smaltimento.

DURATA : 4 ore

4ª Giornata: 3 Aprile 2009 ore 9.00 – 13.00

TITOLO:

I soggetti del Sistema di Prevenzione e Protezione secondo il D.Lgs. 81/08 - I soggetti del Sistema di Prevenzione e Protezione nell’Ateneo: compiti, obblighi e responsabilità civili e penali.

ARGOMENTO:

Il Datore di lavoro, i dirigenti e i preposti;

Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e gli addetti;

Il Medico Competente;

I Lavoratori;

Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro – D.R. 567/07 del 5 luglio 2007);

Il Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza e il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza territoriale;

Gli addetti alla prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso;

I Progettisti, i Fabbri, i Fornitori e gli installatori;

Il sistema sanzionatorio;
Le visite ispettive;

DURATA: 4 ore

5ª Giornata: 7 Aprile 2009 ore 9.00 – 13.00

TITOLO

Laboratori chimici: sostanze chimiche e gas

ARGOMENTI:

Rischi specifici ed effetti provocati dagli agenti chimici sull'organismo.

Informazioni sulle sostanze chimiche incompatibili

Rischi derivanti dall'uso dell'azoto liquido

Rischi derivanti dall'uso di bombole di gas compressi

Illustrazione dei colori delle ogive in relazione al gas contenuto

Alcune informazioni sulle procedure in caso di emergenza.

Descrizione della dotazione minima di DPI nei laboratori

DURATA : 4 ore

6ª Giornata: 15 aprile 2009 ore 9.00 – 13.00

TITOLO

Laboratori : Rischio biologico

ARGOMENTI:

Cenni normativi e classificazione degli agenti biologici.

Nozioni di base per la manipolazione degli agenti biologici

Nozioni di base per la manipolazione di materiali potenzialmente infetti

Adempimenti normativi

Prevenzione e mezzi di protezione individuale per il rischio biologico

DURATA : 4 ore

7ª Giornata: 17 aprile 2009 ore 9.00 – 13.00

TITOLO:

Documento di valutazione dei rischi: criteri e strumenti per l'individuazione dei rischi.

ARGOMENTO:

Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione.

Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamenti nel tempo, fonti statistiche, registro degli infortuni.

Contenuti e specificità del documento di valutazione dei rischi: metodologia della valutazione e criteri utilizzati.

Individuazione e quantificazione dei rischi, misure di prevenzione adottate o da adottare.

DURATA: 4 ore

8ª Giornata: 22 aprile 2009 ore 9.00 - 13.00

TITOLO:

La classificazione dei rischi in relazione alla normativa.

ARGOMENTO:

Rischio da ambienti di lavoro, il microclima, illuminazione.

Rischio elettrico

Rischio meccanico, macchine, attrezzature, Rischio movimentazione carichi (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto), Rischio cadute dall'alto

Rischio rumore

Rischio vibrazioni

Rischio videoterminali

Rischio da campi elettromagnetici

Rischio incendio ed esplosione

Le verifiche periodiche obbligatorie di apparecchi e impianti.

DURATA : 4 ore

9ª Giornata: 28 aprile 2009 ore 9.00 -13.00

TITOLO

La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza.

ARGOMENTO:

Principali malattie professionali

Rischio cancerogeni e mutageni

Informazioni sugli agenti cancerogeni R45, R49

Rischio chimico

Rischio biologico

Tenuta dei registri di esposizione dei lavoratori alle diverse tipologie di rischio che le richiedono.

La sorveglianza sanitaria

DURATA : 4 ore

10ª Giornata: 8 maggio 2009 ore 9.00 – 13.00 (Monarca)
c/o A.A.D.S.

TITOLO

La sicurezza e salute sul lavoro nell'Azienda Agraria e nell'Orto Botanico.

11ª Giornata: 12 maggio ore 9.00 – 13.00

TITOLO

Radiazioni e Campi elettromagnetici

ARGOMENTI:

Cenni normativi

Nozioni di Fisica delle radiazioni e dei campi elettromagnetici

Adempimenti normativi

Prevenzione e Protezione.

DURATA: 4 ore