# Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

## C.I. Igiene e Medicina del lavoro:

- Tecnologia ed igiene del lavoro 2
- Igiene generale e applicata
- Medicina del lavoro (radioprotezione)
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Diagnostica per immagini e radioterapia
- Scienze tecniche applicate alla prevenzione

#### Programma di studio di tecnologia ed igiene del lavoro 2

#### Estrazione mineraria

Miniere di superficie e profondità.

Tecniche di prelevamento delle risorse minerarie, minerali e rocce disciolte e compatte, e delle prime lavorazioni.

Rischi per la salute e la sicurezza nelle miniere e per l'uso di macchinari da scavo, frantumazione, raccolta e trasporto.

## Estrazione dei minerali fluidi: petrolio e gas.

Industria petrolchimica: distillazione del petrolio.

Rischi ambientali, per la salute e per la sicurezza dell'industria estrattiva e nella distillazione del petrolio.

# Metalli: natura e proprietà.

Le leghe metalliche: natura e proprietà.

Metallurgia: tecniche estrattive e tecniche di alligazione.

Siderurgia: i processi siderurgici di estrazione del ferro; la produzione delle leghe ferro carboniose e degli acciai.

I rischi per la sicurezza e per la salute dell'industria metallurgica e siderurgica.

#### Industria metalmeccanica

Trasformazione dei profilati metallici: l'industria metalmeccanica di trasformazione e di costruzione.

Lavorazioni metal meccaniche di taglio e sagomatura a freddo e a caldo.

I rischi nelle lavorazioni metalmeccaniche di taglio e sagomatura.

Lavorazioni metal meccaniche di assemblaggio: incastri, bullonature, saldature.

I rischi nei diversi tipi di saldatura.

Trattamenti speciali nelle lavorazioni metal meccaniche: lubrificazioni, trattamenti antiossidanti e anticorrosivi e rischi connessi.

#### Lavorazione del legno

Il legno: natura del materiale, tecniche di approvvigionamento, produzione dei semilavorati.

I rischi lavorativi nelle fasi di raccolta, di trasporto, di stabilizzazione del legno e di allestimento dei semilavorati.

Trasformazioni del legno: dai semilavorati ai prodotti finiti, compresi i trattamenti protettivi e di finitura merceologica.

## La produzione ceramica

Materie prime, tecniche di lavorazione dei biscotti ceramici.

Smaltatura, decorazione e vetrificazione dei prodotti ceramici.

I rischi nelle diverse fasi della lavorazione ceramica.

#### Il vetro

Materie prime dei vetri comuni e dei vetri speciali.

Tipi di vetri e proprietà di essi.

Tecniche di produzione dei vetri: miscelazione delle materie prime, fusione, lavorazione del vetro caldo.

Lavorazione sui vetri freddi.

I rischi nella produzione e nelle lavorazioni del vetro.

#### Materie plastiche e gomme

Classificazione delle materie plastiche e loro differenti proprietà.

Caratteristiche delle differenti materie plastiche e destinazioni d'uso più frequenti.

Tecniche di polimerizzazione.

Lavorazioni di materiali plastici.

Rischi per la salute nelle lavorazioni e negli usi delle materie plastiche.

Le gomme naturali e sintetiche.

Tecniche di produzione delle gomme sintetiche.

## <u>Programma di studio di igiene generale e applicata</u>

- 1. L'inquinamento dell'aria e la salute pubblica
  - 1.1 Caratteristiche e criticità dei principali inquinanti aero-dispersi
  - 1.2 Rilevamento della qualità dell'aria
  - 1.3 Normativa sulla qualità dell'aria
  - 1.4 Il particolato come moderno indicatore di qualità dell'aria
  - 1.5 L'inquinamento indoor
- 2. Inquinamento dell'acqua e salute pubblica
  - 2.1 Requisiti di potabilità dell'acqua
  - 2.2 Metodi di potabilizzazione dell'acqua
  - 2.3 Acque reflue
  - 2.4 Piano per la gestione del rischio idrico
  - 2.5 Prevenzione controllo della contaminazione da Legionella del sistema idrico
- 3. La gestione dei rifiuti e la salute pubblica
  - 3.1 Classificazione dei rifiuti
  - 3.2 Gestione del ciclo dei rifiuti
  - 3.3 Smaltimento dei rifiuti speciali
  - 3.4 Normativa di riferimento e competenze per la gestione dei rifiuti
  - 3.5 Valutazione degli effetti sulla salute

## Libri consigliati:

Triassi – Igiene- Medicina Preventiva e del Territorio- 2015 Casa Editrice Idelson-Gnocchi.

Gilli – Professione Igienista – Manuale dell'Igiene Ambientale e Territoriale – 2010 Casa Editrice Ambrosiana.

Società Italiana di Igiene – Gruppo di Lavoro Salute e Ambiente – Gestione dei Rifiuti dalla Produzione allo Smaltimento – 2014 Società Editrice Universo.

## Programma di studio di medicina del lavoro (radioprotezione)

#### Classificazione dei rischi lavorativi:

Rischi per la sicurezza Rischi per la salute Rischi trasversali

## Segnaletica di sicurezza:

Fonti normative

Tipologia di comunicazione

Cartellonistica di sicurezza

Colori e forme della sicurezza

## Dispositivi di protezione individuale Radioprotezione :

Le figure della sicurezza in radioprotezione

Classificazione delle radiazioni

Classificazione delle aree di lavoro e dei lavoratori esposti

Valutazione dei rischi

Obblighi

# - Cancerogenesi:

Definizione di cancerogeno

Enti di riferimenti nel settore (IARC e NIOSH)

Classificazione degli agenti cancerogeni

Obblighi

## Movimentazione manuale dei carichi :

Legislazione

Riferimenti normativi

Analisi del posto di lavoro

Valutazione dei rischi

Obblighi

## Videoterminali:

Legislazione

Riferimenti normativi

Analisi del posto di lavoro

Valutazione dei rischi

Obblighi

#### **Testo consigliato:**

Manuale della sicurezza- Ipsoa- Indicitalia

## Programma di studio di malattie dell' apparato respiratorio

- La funzione respiratoria
- Scambio ematosico dei gas respiratori
- BPCO patogenesi epidemiologica

- BPCO diagnosi
- Alimenti, allergie e statistiche
- Indoor Pollution radon
- Fumo di Tabacco
- Intossicazione, lavaggio bronco-alveolare

## Programma di studio di diagnostica per immagini e radioterapia

- Radiazioni ionizzanti, decadimento radioattivo, radionuclidi
- Interazioni delle radiazioni ionizzanti con la materia
- Produzione di raggi x, radiologia convenzionale e digitale
- Tomografia assiale computerizzata
- Medicina nucleare, radiofarmaci per uso diagnostico e terapeutico
- Sorveglianza ambientale
- Sorveglianza personale
- Danni da radiazioni ionizzanti

# <u>Programma di studio di scienze tecniche applicate alla prevenzione</u>

# Prevenzione e sicurezza nel comparto agricolo:

- -Descrizione del comparto
- -Infortuni e malattie professionali nel comparto
- -Analisi Rischi specifici e individuazione delle misure preventive e protettive:
- Macchine/Attrezzature : NORMATIVA\_DLGS 81/08-TITOLO III, Accordo Stato Regioni pubblicato il 12/03/2012, D.Lgs. 17/2010, rischi specifici per macchina/attrezzatura
  - •Agenti fisici (Rumore, Vibrazioni): normativa e applicazione pratica nel comparto