

Modalità d'iscrizione

Al corso saranno ammessi 40 partecipanti.

Il corso, finanziato dall'Assessorato Regionale alla Sanità—Dipartimento Osservatorio Epidemiologico della prevenzione e della formazione, ha un costo di € 15.00 quale contributo per l'accreditamento dello stesso presso il Ministero della Salute.

La domanda di preiscrizione, contenente i dati anagrafici del richiedente e un recapito telefonico, va consegnata, tramite il segretario provinciale UNPISI Sig. Mallia Francesco, alla segreteria organizzativa del corso entro trenta giorni della data di inizio, unitamente alla quota di iscrizione.

La segreteria organizzativa comunicherà l'avvenuta iscrizione dopo attestazione dell'avvenuto pagamento. La priorità di partecipazione verrà data agli iscritti UNPISI. Al corso saranno ammessi anche quattro partecipanti senza crediti ECM.

Direzione Scientifica del Corso

Dott. Angelo Foresta

Cell. 3476869755

E-mail: foresta.angelo@virgilio.it

Responsabile Segreteria Didattico/ Organizzativa

Dott. ssa Giuseppa Garofalo

Cell. 3476142001

E-mail: antoguag@tin.it– pina.garofalo@virgilio.it

Destinatari del corso

Tecnici della Prevenzione, dipendenti dell'AUSL della Regione Sicilia.

Obiettivi formativi del corso

Il corso si prefigge lo scopo di fare acquisire agli addetti alla vigilanza e al controllo il principio ispiratore del decreto Ronchi, cioè la Gestione integrata dello smaltimento dei rifiuti, articolata secondo una scala gerarchica: minimizzare la produzione di rifiuti, recupero di materiali, recupero di energia e smaltimento in discariche sicure; nonché quanto previsto dal Regolamento (CE) n. 1774/2002 recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale non destinati al consumo umano.

Metodologia didattica

Il corso è articolato in tre giornate, dettagliatamente descritte all'interno. Nella sua impostazione il corso verterà su argomenti specifici che verranno sviluppati tramite lezioni frontali volte a fornire le basi culturali necessarie per inquadrare la problematica e comprendere gli aspetti tecnici, esempi applicativi e dimostrazioni tecniche in aula e ampio spazio per la discussione per confrontarsi elaborando la propria esperienza alla luce delle nuove competenze e comportamenti professionali derivanti dalle conoscenze apprese.

Accreditamento

Il corso è stato registrato presso il Ministero della Salute quale evento utilizzabile per l'acquisizione dei crediti formativi nell'ambito del programma Educazione Continua in Medicina (ECM). I crediti saranno certificati a coloro i quali frequenteranno il 100% delle ore previste.

Patrocinio

Il corso è patrocinato dall'AUSL n° 7 di Ragusa.

REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA



ASSESSORATO PER LA SANITA'

Dipartimento Osservatorio Epidemiologico
Della Prevenzione e Formazione Permanente

Segreteria Regionale
Sicilia
Segreteria Provinciale
Ragusa

CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICI DELLA PREVENZIONE

“La corretta gestione dei rifiuti
per la salvaguardia ambientale”

Direttore del Corso: Dr. A. Foresta

Sede del corso:
Ufficio di formazione dell'AUSL N° 7
Sala Conferenze
Via G. Di Vittorio, 59/d
Ragusa
11/12/13 Settembre 2006



Lunedì, 11 Settembre 2006

- 08.00 Presentazione corso
Dott. Angelo Foresta, Responsabile Regionale UNPISI per la formazione ECM
- 08.30 Saluti introduttivi
Carlo Vagliasindi—Segr. Reg. UNPISI
Paolo Greco—Segr. Naz. UNPISI
Francesco Mallia—Segr. Prov. UNPISI
Dott. A. Mira—Reg. Siciliana—Ass. Sanità—Dip. Osservatorio Epidemiologico della prevenzione e della formazione
Dr. Fulvio Manno—Direttore Generale AUSL N° 7
Dr. Francesco Blangiardi—Dir. Dipartimento di Prevenzione AUSL N° 7
Dr. Giuseppe Licitra—Dir. Area Dip. Sanità Pubblica Vet.erinaria AUSL N° 7
Dr. Salvatore Guastella—Responsabile Ufficio formazione AUSL N° 7
- 09.00 La nozione di rifiuto – Codifica e classificazione dei rifiuti – Il concetto di “gestione” dei rifiuti secondo le vigenti normative
Avv. Pasquale Iodice
- 11.00 Break
- 11.15 La differenza tra “acque di scarico” e “rifiuto liquido” – Documentazione e procedure autorizzative
Avv. Pasquale Iodice
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.30 La tipologia dei siti di destinazione dei rifiuti – Obblighi del produttore, del trasportatore e del destinatario finale
Avv. Pasquale Iodice

- 16.30 Break
- 16.45 La produzione, la raccolta, il riciclo e lo smaltimento di rifiuti solidi e liquidi: compostaggio della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, discarica controllata, trattamento del percolato, inertizzazione di rifiuti pericolosi. Impatto ambientale degli impianti di trattamento.
Avv. Pasquale Iodice

18.45 Fine lavori

Martedì, 12 Settembre 2006

- 08.30 Il concetto di illecito nell'ordinamento giuridico – La differenza tra illecito amministrativo e illecito penale – Il reato e i suoi elementi costitutivi
Dr.ssa Teresa Iodice
- 10.30 Break
- 10.45 I reati nella gestione dei rifiuti: il divieto di miscelazione, l'abbandono di rifiuti, gestione di rifiuti non autorizzata, trasporto di rifiuti senza il prescritto formulario.
Dr.ssa Teresa Iodice
- 12.45 Pausa Pranzo
- 14.00 Il traffico illecito di rifiuti; le attività organizzate per il traffico illecito di rifiuti.
Dr.ssa Teresa Iodice
- 16.00 Break
- 16.15 Accertamento di attività organizzata finalizzata al traffico illecito di rifiuti - Qualificazione giuridica dei reati ipotizzati – Ipotesi dell'art. 53 bis del d.lgs.22/97)
Dr.ssa Teresa Iodice

18.15 Fine lavori

Mercoledì, 13 Settembre 2006

- 08,30 Raccolta, trasporto, magazzinaggio, manipolazione, trasformazione e uso o eliminazione dei sottoprodotti di origine animale.
Dr. Federico Spinoso
- 10,30 Break
- 11,45 Impianti di magazzinaggio, di incenerimento, di coincenerimento, di produzione di biogas e di compostaggio: requisiti e riconoscimento
Dr. Federico Spinoso
- 12,45 Pausa Pranzo
- 14,00 Controlli interni (autocontrollo) e controllo ufficiale.
Dr. Federico Spinoso
- 16.00 Break
- 16.15 Responsabilità giuridica tra la gestione del rifiuto secondo il d.lgs. 22/97 e la gestione degli scarti di O.A. secondo il reg. 1774/2002 (responsabilità dello smaltimento)
Dr. Federico Spinoso
- 17.15 Esercitazione: Compilazione di formulari (DdT) relativi alle varie tipologie di scarti (Cat. 1, 2, 3).
Dr. Federico Spinoso
- 18,15 Verifica finale apprendimento
- 18.45 Fine lavori