

Domande esame pratico teorico liv 5B profilo Capo Turno

1 Tempi di guida e tempi di riposo e caratteristiche del mezzo

2 Documento necessario per trasporto dei rifiuti urbani nel caso vengono raccolti e trasportati in impianto finale oppure rifiuti presi dalla piattaforma comunale e trasportati all'impianto

3 fir, la sua importanza, di quante copie è formato, chi sono i destinatari tempo di restituzione della copia al produttore

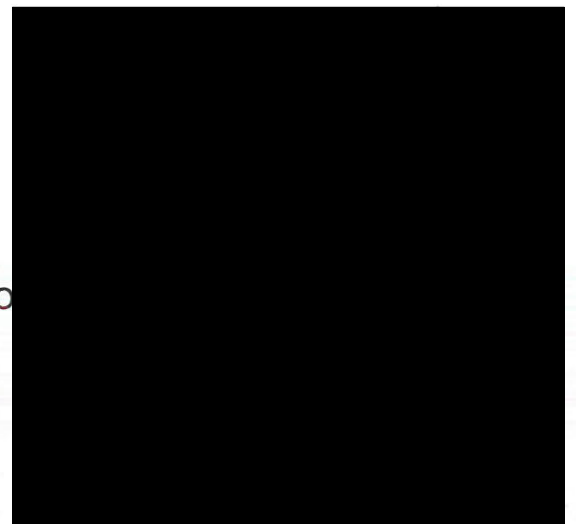
4 spiega il caso in cui necessita il formulario e dove no

5 spiega come si deve procedere nella tenuta del formulario nel caso bisogna effettuare un trasporto totale con lo stesso autista

6 cosa si intende per unica raccolta come si procede per la tenuta del formulario

7 Compilazione del Fir e responsabilità

8 cosa si intende per deposito temporaneo



9 raccolte carcasse animali

10 trasporto dei rifiuti quando può durare la sosta del veicolo senza incorrere in sanzioni

11 rifiuti ingombranti

12 modalità di accesso in ricicleria
toponomastica

13 tipi di raccolta ,tipi di cassonetti

14 obblighi del lavoratore

15 datore di lavoro obblighi (valutazione dei rischi e interferenze)

16 la sorveglianza sanitaria e il medico competente

17 obblighi del dirigente

18 obblighi del preposto

19 valutazione dei rischi nella igiene urbana

20 servizio di prevenzione e protezione

21 formazione informazione ed addestramento

22 sorveglianza sanitaria

23 cosa si intende per primo soccorso ed antincendio

24 i processi dell'igiene urbana

25 tipi di spazzamento

26 Derattizzazione e sisinfestazione

27) come viene predisposta una missiva via mail per segnalare una disfunzione del servizio.

28) procedi a utilizzare un foglio di lavoro in EXCEL per inserire i dati della raccolta dei rifiuti con i relativi autoveicoli(i dati e i veicoli sono a piacimento).



29) In documento word predisponi una lettera con destinazione comune di Pescara e per conoscenza agli uffici che hanno responsabilità nella raccolta dei rifiuti nella tua Azienda.

30) predisponi una mail dove devi allegare le foto di un autoveicolo che ha subito l'incidente e scrivi la comunicazione che via mail devi fare per informare dell'accaduto il tuo diretto superiore .

31 Predisponi una mail dove devi allegare un foglio excel

32 Predisponi ana mail dove devi allegare una foto e un foglio word che deve contenere una descrizione di una mancata raccolta

33 in un foglio excel inserisci i dati relativi a 10 cassonetti da che sono stati svuotati con i relativi pesi in Kg.

34 Albo gestori ambientali qual è la categoria per il trasporto dei rifiuti speciali pericolosi

35 Il deposito temporaneo cos'è

36 A chi spetta la caratterizzazione dei rifiuti



37 Cos'è il registro di carico e scarico dei rifiuti

38 cos'è il Conai e la sua funzione

39 secondo il Dlg. 152/2006 come vengono classificati i rifiuti urbani

40 come sono classificati i rifiuti speciali secondo il Dlg.152/2006

41 cosa sono i rifiuti assimilati agli urbani

42 spiega cos'è il produttore del rifiuto e chi è il detentore

43 definisci l'attività di recupero nella gestione dei rifiuti

44 cos'è il deposito preliminare dei rifiuti

45 cos'è la "messa in riserva dei rifiuti"

46 quando la sosta durante il trasporto dei rifiuti non è stoccaggio

47 nella piattaforma comunale per quando tempo può sostare il cassone scarrabile del CER 200108

48 Fai qualche esempio di “deposito Controllato”

49 Spiega cos'è la sorveglianza sanitaria

50 le funzioni del preposto nella sicurezza del lavoro

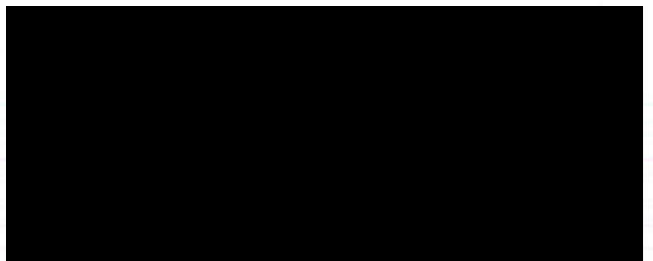
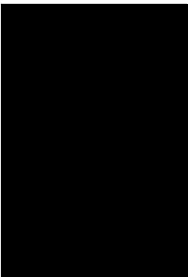
51 spiega le modalità operative per l'accesso alla piattaforma comunale secondo la normativa

52 il DUVRI cos'è

53 la figura del preposto per il conto terzi nell'autotrasporto

54 responsabile del servizio di prevenzione e protezione i requisiti e le attività

55 dentro il perimetro nero fai una tabella dove devi inserire i dati relativi a 10 giorni di raccolta correlati alle quantità raccolte (inventiva i dati)



56 1000Kg. di Cer 150101

200 Kg.di Cer 200108

3460 Kg. di Cer 200108

1870 Kg. di Cer 150111

Usando le formule di excel calcola i Kg. totali dei rifiuti raccolti divisi per Cer

57 1000Kg. raccolti il 01/10

52 Kg. raccolti il 02/10

Fai la tabella inserendo i dati e calcola il totale dei rifiuti raccolti

58 scrivi una lettera indirizzata al responsabile tecnico dove devi segnalare un mancato ritiro. La lettera deve essere scritta usando solo lo stile a **stampatello**

59 Fai una tabella in cui devi inserire in ordine decrescente i seguenti pesi:

1280 Kg. 100Kg. 8320 Kg. 1820 Kg.

60 invia una mail dove devi allegare 1 file di Excel e un file di Word con priorità massima e con conferma di lettura.

