

CORSO DI FORMAZIONE SU DOCUMENTO UNICO ART. 230 COMMA 5 DEL D.LGS 152/2006 E S.M.I., SISTEMA VI.VI.FIR. E REGISTRO DI CARICO E SCARICO



Programma

- Riferimenti normativi
- Trasporto rifiuti - soggetti obbligati
- Le regole generali di gestione dei Formulari e dei Documenti Unici di trasporto
- Art. 230 comma 5 del D. Lgs. 152/2006 - Attività di pulizia e manutenzione reti fognarie
- Produttore rifiuti CER 20 03 04 e 20 03 06
- Iscrizione Albo Gestori Ambientali e Albo Autotrasportatori di cose in conto terzi
- Documento Unico di raccolta e trasporto - art. 230 comma 5
- Raggruppamento in deposito temporaneo - art. 183 comma 1 lett. bb) del D. Lgs. 152/2006
- Trasporto con Documento Unico di raccolta e trasporto - art. 230 comma 5
- Modello di Documento Unico - Allegato "A" Delibera Albo Gestori Ambientali n° 14/2021
- Istruzioni per compilare il Documento Unico di raccolta e trasporto rifiuti (ex Allegato "B" - Delibera Albo Gestori Ambientali n° 14/2021)
- Vidimazione Virtuale dei Formulari (Vi.Vi.FIR.)
- RegISTRAZIONI nel Registro di Carico e Scarico (Modello A - per detentori)
- Schema modalità tecniche operative di annotazioni sul Registro carico scarico rifiuti per CER 20 03 04 o 20 03 06 - varie casistiche



Date

4 - 5 - 6 APRILE 2022

lunedì 4 aprile dalle ore 14.30 alle 17.30
martedì 5 aprile dalle 14.30 alle 17.30
mercoledì 6 aprile dalle 14.30 alle 16.30

11 - 12 - 13 APRILE 2022

lunedì 11 aprile dalle ore 14.30 alle 17.30
martedì 12 aprile dalle 14.30 alle 17.30
mercoledì 13 aprile dalle 14.30 alle 16.30

20 - 21 - 22 APRILE 2022

mercoledì 20 aprile dalle ore 14.30 alle 17.30
giovedì 21 aprile dalle 14.30 alle 17.30
venerdì 22 aprile dalle 14.30 alle 16.30

27 - 28 - 29 APRILE 2022

mercoledì 27 aprile dalle ore 14.30 alle 17.30
giovedì 28 aprile dalle 14.30 alle 17.30
venerdì 29 aprile dalle 14.30 alle 16.30



Contatti



0421 280043
0421 72396



info@associazioneaspi.it



www.associazioneaspi.it



Associazione Nazionale Gestori Rifiuti
Manutenzioni e Spurghi reti fognarie e idriche