



- nozioni di meccanica
- principi di merceologia
- procedure standard di reporting
- tecniche di funzionamento degli impianti mobili per il lavaggio e la sanificazione dei contenitori di rifiuti organici
- tecniche di imballaggio e stoccaggio dei rifiuti

Modulo 2: Cura degli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro

- criteri e metodi per la valutazione dei rischi
- legislazione sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e importanza dell'applicazione delle norme di sicurezza
- metodi di sorveglianza
- misure generali di tutela
- organi di vigilanza, controllo, assistenza
- principali rischi e misure preventive/protettive in ambito lavorativo
- principali rischi legati all'uso di attrezzature
- principali soggetti coinvolti nella gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro, relativi obblighi e responsabilità
- procedure di emergenza e primo soccorso
- uso e manutenzione dei principali dispositivi di protezione individuale

Modulo 3: Monitoraggio degli impianti

- elementi di ecologia e sicurezza ambientale
- normativa regionale, nazionale ed europea di settore
- nozioni di meccanica
- procedure standard di reporting
- tecniche di funzionamento degli impianti mobili per il lavaggio e la sanificazione dei contenitori di rifiuti organici

- Modulo 1: Conduzione degli impianti
- Modulo 2: Cura degli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro
- Modulo 3: Monitoraggio degli impianti
- Modulo 4: Smaltimento e monitoraggio dei rifiuti

Dettaglio

Modulo 1: Conduzione degli impianti

- elementi di ecologia e sicurezza ambientale
- normativa regionale, nazionale ed europea di settore

- tecniche di monitoraggio e controlli ambientali

Modulo 4: Smaltimento e monitoraggio dei rifiuti

- verifica della documentazione
- operazioni di conferimento, pesatura e copertura
- monitoraggio dei dati meteo climatici
- organizzazione dell'attività di prelievo di campioni
- monitoraggio dei dati sull'inquinamento
- predisposizione della segnaletica