



## Programma FILA - Corso per "Operatore ambientale" L1-4689

<p><b>DESCRIZIONE FIGURA PROFESSIONALE</b></p>	<p>L'operatore ambientale svolge attività di raccolta rifiuti e pulizia di edifici, parchi, giardini e altre aree pubbliche con l'uso di sistemi manuali o meccanizzati e nel rispetto delle procedure di sicurezza occupandosi anche della predisposizione e manutenzione del materiale e delle attrezzature necessarie allo svolgimento delle attività. Segnala alle autorità competenti le situazioni di allerta quali, la presenza di rifiuti pericolosi o la necessità di sostituire cassonetti e cestini e richiede interventi specifici di raccolta e pulizia. Adotta tutte le procedure necessarie per la raccolta dei rifiuti pericolosi e per la messa in sicurezza dei siti contaminati. Lavora prevalentemente con contratto di lavoro dipendente in aziende di gestione rifiuti, relazionandosi con gli altri operatori della squadra per le attività di raccolta e spazzamento meccanizzato.</p>
<p><b>DURATA COMPLESSIVA</b></p>	<p>600 ore (360 in aula e 240 in attività di stage).</p>
<p><b>ARTICOLAZIONE MODULARE</b></p>	<p><b>Modulo 1 - Competenza digitale</b> - Durata: 40 ore. Argomenti: Concetti di base della Tecnologia dell'informazione. Uso del computer e gestione dei file. Elaborazione testi (word). Fogli elettronici (Excel). Reti informatiche (Internet). Data Base (Access), Presentazioni (Powerpoint).</p> <p><b>Modulo 2 - Comunicazione nella lingua straniera (Inglese)</b> - Durata: 40 ore. Argomenti: principali regole grammaticali e sintattiche della lingua inglese; scrivere e comprendere brevi testi; lettura, comprensione e traduzione di brani con uso del linguaggio tecnico.</p> <p><b>Modulo 3 - Predisposizione del materiale e delle attrezzature</b> - Durata: 60 ore. Argomenti: predisposizione del materiale e delle attrezzature: le diverse tipologie di rifiuti; normativa regionale, nazionale ed europea di settore; igiene ambientale; nozioni di meccanica; legislazione vigente in materia di sicurezza; principi di elettronica; tecniche e procedure di intervento.</p> <p><b>Modulo 4 - Raccolta e pulizia con mezzi meccanici</b> - Durata: 62 ore. Argomenti: diverse tipologie di Rifiuti; normativa regionale, nazionale ed europea di settore; igiene ambientale; nozioni di meccanica; legislazione vigente in materia di Sicurezza; principi di elettronica; procedure standard di reporting; sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento; tecniche e procedure di intervento.</p> <p><b>Modulo 5 - Raccolta manuale e pulizia di aree pubbliche</b> - Durata: 62 ore. Argomenti: conoscenza delle diverse tipologie di Rifiuti; normativa regionale, nazionale ed europea di settore; igiene ambientale; legislazione vigente in materia di Sicurezza; procedure standard di reporting; sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche); tecniche e procedure di intervento.</p> <p><b>Modulo 6 – Segnalazioni di situazioni di allerta</b> - Durata: 42 ore. Argomenti: conoscenza delle diverse tipologie di rifiuti; normativa regionale, nazionale ed europea di settore; igiene ambientale; legislazione vigente in materia di sicurezza; la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche).</p> <p><b>Modulo 7 – Adozione delle procedure per la raccolta dei rifiuti pericolosi e la messa in sicurezza dei siti contaminati</b> - Durata: 54 ore. Argomenti: aspetti della legislazione sull'amianto; normativa regionale, nazionale ed europea di settore; rischi e danni provocati dall'esposizione alle fibre di amianto; utilizzo di equipaggiamento di protezione; legislazione vigente in materia di sicurezza; la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche); procedure in caso di incidente (comunicazione ad autorità competenti, sicurezza della circolazione, utilizzo di equipaggiamento di protezione, ecc.); tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto; tecniche di stoccaggio dell'amianto.</p> <p><b>Modulo 8 – Stage</b> - Durata: 240 ore. Lo stage rappresenta un momento definitivo di confronto con il mondo del lavoro, attraverso il quale i corsisti possono perfezionare, in un contesto reale le capacità e le competenze acquisite e sperimentare comportamenti operativi professionali e tecnici propri del profilo professionale previsto in uscita dal percorso formativo. Inoltre, durante la fase di stage si valuterà sul campo il grado di apprendimento dei singoli allievi dal punto di vista tecnico professionale.</p>
<p><b>INFORMAZIONI E CONTATTI</b></p>	<p>Mathesis Srl Via delle Rose, 21 Parco delle Rose 81055 Santa Maria Capua Vetere (CE) Tel. 0823.843322 Fax 0823.1761308 – Cell. 392.4684934 e-mail: info@mathesis-srl.it - PEC mathesis-srlpec.it</p>