

BETA FORMAZIONE S.R.L.: “GESTIONE DEI RIFIUTI, DEI SOTTOPRODOTTI E DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO”

9 ore IN ELEARNING- Docente Dott. Andrea Quaranta

TITOLO	GESTIONE DEI RIFIUTI, DEI SOTTOPRODOTTI E DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
SOGGETTO PROPONENTE	Beta Formazione S.r.l., con sede legale e operativa in Via Piratello 66/68 – 48022 Lugo (RA) – tel.: 0545 916279 – fax: 0545 030139 – C.F. P.IVA 02322490398 – Referente Coordinamento Ordini Professionali – Martina Dall’Olio: dallolio@betaformazione.com
PROGRAMMA – (ARTICOLAZIONE IN MODULI E ORE CORRISPONDENTI)	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione di contestualizzazione 30 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Le problematiche connesse alla gestione dei rifiuti ○ Come viene gestito l’ambiente in azienda? ○ Le conseguenze della non corretta gestione dei rifiuti in azienda e in cantiere • Il contesto: la nozione di rifiuto e le tipologie di rifiuti 1 ora 45 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ La nozione di rifiuto (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ La classificazione dei rifiuti (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Il divieto di miscelazione (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Il divieto di abbandono (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Le esclusioni dalla disciplina sulla gestione dei rifiuti (analisi giurisprudenziale e casi pratici) • La gestione dei rifiuti 1 ora 15 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Principi e finalità ○ I criteri di priorità nella gestione dei rifiuti ○ Analisi di tutte le fasi relativa alla gestione dei rifiuti: dalla raccolta allo smaltimento finale (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Il deposito temporaneo e la non necessità dell’autorizzazione (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Le altre forme di deposito dei rifiuti (deposito preliminare, messa in riserva, discarica) (analisi giurisprudenziale e casi pratici) • Le responsabilità in materia di gestione dei rifiuti 45 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ La responsabilità estesa del produttore (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Il sistema delle deleghe ambientali e l’evoluzione delle responsabilità (analisi giurisprudenziale e casi pratici) • La gestione amministrativa dei rifiuti 1 ora 15 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Il catasto dei rifiuti ○ I registri di carico e scarico dei rifiuti (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Il trasporto dei rifiuti: i formulari e il sistema di tracciabilità (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○

	<ul style="list-style-type: none"> • La specifica disciplina di particolari categorie di sostanze 1 ore 30 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ I sottoprodotti (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ La disciplina sull'End Of waste (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Le terre e rocce da scavo (rinvio) ○ I rifiuti liquidi ○ I rapporti fra la disciplina sulla gestione dei rifiuti e quella sugli scarichi idrici (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ I rapporti fra la disciplina sulla gestione dei rifiuti e quella sulle bonifiche dei siti contaminati (analisi giurisprudenziale e casi pratici) • Le terre e le rocce da scavo 1 ora 15 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Terre e rocce da scavo che soddisfano la definizione di sottoprodotto (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di grandi dimensioni, sottoposti o meno a VIA (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di piccole dimensioni (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina sui rifiuti (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Terre e rocce da scavo nei siti oggetto di bonifica (analisi giurisprudenziale e casi pratici) • Il sistema autorizzatorio 35 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Le autorizzazioni (AUA, AIA) e le certificazioni ambientali (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ Le procedure semplificate (analisi giurisprudenziale e casi pratici) ○ L'iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali ○ La gestione degli imballaggi • Il sistema sanzionatorio 5 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Le diverse tipologie di sanzioni penali ed amministrative in materia di gestione dei rifiuti (analisi giurisprudenziale e casi pratici) • Il crisis management e i sistemi di gestione ambientale 5 minuti <ul style="list-style-type: none"> ○ Il crisis management ○ La compliance normativa e il controllo di gestione ○ La comunicazione ambientale ○ La Business continuity
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Il corso si propone di trasferire ai discenti i principi fondamentali in materia di gestione dei rifiuti, sottoprodotti e terre e rocce da scavo, essenziali per una corretta gestione delle problematiche ambientali in azienda e nei cantieri.</p>
DESTINATARI	<p>Il corso è rivolto a tutti coloro che, all'interno delle aziende, si occupano della gestione dei rifiuti, sia dal punto di vista amministrativo che gestionale, e desiderano approfondire la conoscenza di una materia così vasta e complicata, o vogliono approfondire le ultime novità normative, giurisprudenziali e dottrinali.</p>
CATEGORIE PROFESSIONALI PER RICHIEDERE CFP	<p>Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, periti agrari, geologi</p>
MATERIALE DIDATTICO	<p>Predisposto direttamente dal Docente, materiale in supporto informatizzato, slides e riferimenti normativi che saranno disponibili e scaricabili direttamente da parte del corsista.</p>

Certificato n. Q/00522/14

PROVA FINALE DI VERIFICA	Al termine del corso è previsto test finale obbligatorio on line.
ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE	Al completamento del corso (100% delle lezioni) verrà rilasciato attestato di frequenza (Beta Formazione S.r.l.)