



Certificato n. Q/00522/14

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)	 Introduzione di contestualizzazione 30 minuti 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 (analisi giurisprudenziale e casi pratici) 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 Principî e finalità I criteri di priorità nella gestione dei rifiuti Analisi di tutte le fasi relativa alla gestione dei rifiuti: dalla raccolta alo 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 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) Il catasto dei rifiuti





Certificato n. Q/00522/14

	Certificato n. Q/00522/14
	• La specifica disciplina di particolari categorie di sostanze 1 ore 30 minuti
	 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)
	o I rifiuti liquidi
	o I rapporti fra la disciplina sulla gestione dei rifiuti e quella sugli scarichi
	idrici (analisi giurisprudenziale e casi pratici)
	o 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
	Terre e rocce da scavo che soddisfano la definizione di sottoprodotto
	(analisi giurisprudenziale e casi pratici)
	o Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di grandi dimensioni,
	sottoposti o meno a VIA (analisi giurisprudenziale e casi pratici)
	•
	giurisprudenziale e casi pratici)
	o Terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina sui rifiuti (analisi
	giurisprudenziale e casi pratici)
	o Terre e rocce da scavo nei siti oggetto di bonifica (analisi
	giurisprudenziale e casi pratici)
	Il sistema autorizzatorio 35 minuti
	o Le autorizzazioni (AUA, AIA) e le certificazioni ambientali (analisi
	giurisprudenziale e casi pratici)
	Le procedure semplificate (analisi giurisprudenziale e casi pratici) Li control de la control
	L'iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali
	La gestione degli imballaggi
	Il sistema sanzionatorio 5 minuti
	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
	Il crisis management
	La compliance normativa e il controllo di gestione
	La comunicazione ambientale
	La Business continuity
OBIETTIVI FORMATIVI	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.
DESTINATARI	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.
CATEGORIE	Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, periti agrari, geologi
PROFESSIONALI PER	
RICHIEDERE CFP	
NAATEDIA: 5	
MATERIALE	Predisposto direttamente dal Docente, materiale in supporto informatizzato, slides e
DIDATTICO	riferimenti normativi che saranno disponibili e scaricabili direttamente da parte del corsista.





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.)