

TÉCNICO PROFESIONAL EN CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

Hoy día, la contaminación del suelo y la recuperación de los espacios degradados está siendo el último aspecto medioambiental en preocupar a la conciencia social. Este curso tiene por objetivo proporcionar al alumnado los conocimientos y herramientas necesarias para llevar a cabo la gestión y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados, facilitando los métodos de análisis y la aplicación de las técnicas de descontaminación y recuperación más adecuadas para el entorno medioambiental, como es el caso de la utilización del compostaje. Incluye legislación vigente (Real Decreto 9/2005, de 14 de enero).

Categorías: [Cursos online](#), [Medioambiente](#), [Prevención de Riesgos Laborales](#) [Calidad Medioambiente](#) [I+D+i](#) |

INFORMACIÓN

Duración 180 h

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TEMA 1. METODOLOGÍA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOSnFases de la investigaciónnInvestigación preliminarnInvestigación exploratorianAnálisis y evaluación de riesgos preliminarnRedacción del informenTEMA 2. LEGISLACIÓNnLa nueva legislación de suelos contaminadosnLa nueva normativa: ¿quién está afectado?nObligaciones de los titulares de las actividades potencialmente contaminantesnDeterminación de la existencia de contaminación en el suelo¿Qué hacer una vez detectada la contaminación en el suelo?nConsideraciones para el sector industrialnConsideraciones para el titular o propietario del sueloConclusionesnTEMA 3. RESIDUOS GANADEROSnIntroducción al problema de los residuos ganaderosnVertido controlado de purines al sueloTécnicas de tratamientoTEMA 4. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOSnTécnicas de ContenciónnTécnicas de ConfinamientonTécnicas de DescontaminaciónTEMA 5. COMPOSTAJEn¿Qué es el compostaje?nPropiedades del compostnLas materias primas del compostnFactores que condicionan el proceso de compostajenEl proceso de compostajenValoración de lodos de EDAR mediante compostajenBiometanización de lodos de EDARTEMA 6. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOSnRecuperación de espacios degradados. Objeto del estudioMetodología de trabajonÍndice orientativo del proyecto de remediaciónnCaso práctico