

PROGRAMA SUPERIOR DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL EN GESTIÓN DE RESIDUOS (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

A través de este curso el alumnado podrá conocer las técnicas más utilizadas en la gestión de los residuos aplicando la reducción, la reutilización y el reciclaje, tal y como exigen todas las normativas al respecto, diferenciar los residuos especiales y los procedimientos correctos para su gestión y saber aplicar el proceso conocido como Triple R.n

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS RESIDUOS SÓLIDOSnIntroducciónnConceptos y definicionesnSituación actualnUNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOSnIntroducciónnOrigen, definición y clasificaciónnComposición, características y evoluciónnResiduos domésticosnUNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS AGRÍCOLASnEvolución de la agriculturanProblemática ambiental de la agriculturanCaracterística de los Residuos AgrícolasnUNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS GANADEROSnInstalaciones ganaderasnComposición y características de los residuos generadosnEstiércol, purines y guanónnUNIDAD DIDÁCTICA 5. RESIDUOS INDUSTRIALESnOrigen y composiciónnProblemática y gestión de los residuos peligrososnProductos ecológicosnUNIDAD DIDÁCTICA 6. RESIDUOS RADIATIVOSnIntroducciónnFuentes de energíanRadiactividad. Tipos y características de las radiacionesnAplicaciones de la radiactividadnProblemática y gestiónnLas centrales nucleares: impactos sobre el entornonUNIDAD DIDÁCTICA 7. RESIDUOS ESPECIALESnDefinición, tipos, composición y origennProblemas y gestiónnUNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOSnEvolución temporalnSituación en EspañánCaracterísticas de la gestiónnTipos de tratamientonUNIDAD DIDÁCTICA 9. EL VERTEDERONIntroducciónnTipos de vertederonEl vertedero controlado: funciones, características y diseñonFuncionamiento del vertederonEvolución de los vertidosnProblemática ambientalnUNIDAD DIDÁCTICA 10. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOSnCaracterísticas y funcionamientonAspectos claves de su gestiónnProblemática ambientalnUNIDAD DIDÁCTICA 11. LA TRIPLE RnDefiniciónnReducción de residuos: condicionantes y técnicasnReutilizaciónnReciclajenRecogida selectivanLas plantas de

recuperación de residuos sólidos urbanosnUNIDAD DIDÁCTICA 12. NOCIONES BÁSICAS.
ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTALnIntroducciónnEl sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y localnEl ordenamiento jurídico estatalnEl ordenamiento jurídico autonómico y localnResumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuosnResumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuosnNormativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de ResiduosnLegislación sobre sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)n

