

PEÓN FORESTAL(ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

Con este curso de Peón Forestal el alumno podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor de la mejor manera posible. Para dedicarse laboralmente al entorno agrario o forestal, es necesario conocer una serie de técnicas específicas y conocimientos sobre conceptos importantes a tratar en este sector, por lo que es importante que la formación de estos profesionales sea de calidad y contenga toda la información necesarias para poder ser un experto en la materia.

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

INFORMACIÓN

Duración	360 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

MÓDULO 1. TRABAJOS AUXILIARES EN LOS APROVECHAMIENTOS MADEREROSnUNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE ELIMINACIÓN DE OBSTÁCULOS PARA EL ACCESO AL PIÉ DEL ÁRBOL Y POSIBILITAR EL APEO.nIdentificación de especies a respetar.nEliminación mediante arranque manual.nEliminación mediante decapado.nEliminación mediante corte.nDescalce de troncos de alto valor económico.nHerramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en estos trabajos.nMantenimiento básico de herramientas y equipos utilizados:n- Afilado.n- Reposición de elementos deteriorados.nNormativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.nUNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES EN MEDICIONES Y SEÑALAMIENTOS.nMedición de diámetros de troncos.n- Instrumentos de medida: forcípulas y cinta pi.n- Anomalías en los troncos.n- Grosor de la corteza.nMétodos y técnicas básicas de señalamientos:n- Señalamiento de árboles a talar.n- Señalamiento de árboles que queden en pie.nMateriales y medios utilizados en estos trabajos.nNormativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.nUNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES EN LOS APROVECHAMIENTOS DE MADERAS Y LEÑAS.nTipos de productos madereros:n- Fustes enteros.n- Trozas.nDestinos de las maderas y lenas:n- Características tecnológicas: longitud, diámetro, curvatura, podredumbres, hongos, entre otros).n- Criterios de calidad.nTécnicas de desramado y descortezado con hacha:n- Tipos de corte según grosor y posición de las ramas.n- Acabado final del tocón.n- Dirección del corte.n- Posición de seguridad y ergonómica.nTécnicas de agrupamiento de

fustes y trozas:n- Arrastre.n- Volteo.n- En vilo.n- Lanzamiento.n- Basculamiento.n- Herramientas utilizadas en estas técnicas de agrupamiento de fustes y trozas.nTécnicas de desembosque:n- Mediante carga y transporte.n- Por arrastre.n- Manejo del cabrestante.nHerramientas, materiales, equipos y maquinaria de sencillo manejo utilizados en estos trabajos.nNormativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.nUNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS MADEREROS.nTipos de subproductos:n- Hojas.n- Ramas.n- Cortezas.n- Tocones.n- Raíces.nTipos de tratamientos de subproductos:n- Triturado.n- Astillado.n- Empacado.n- Arrancado de cepas.n- Subproductos y tipo de tratamientos a realizar.n- Tipos de maquinas utilizadas en los diferentes tratamientos. autoalimentadas o con alimentación manual.n- Elementos de seguridad de las maquinas.nDesplazamiento de subproductos:n- Mediante arrastre.n- Carga.nAgrupamiento:n- En cordones.n- En montones.nHerramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en el tratamiento y desplazamiento de los subproductos.nNormativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.nMÓDULO 2. MÁQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES FORESTALESnUNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES FORESTALESnTipos de instalaciones forestales.nComponentes de las instalaciones forestales.nFuncionamiento de las instalaciones forestales.nDispositivos de control y regulación.nRevisión y diagnosis de instalaciones.nTablas de parámetros técnicos de los equipos y medios para la revisión de instalaciones.nRevisión y diagnosis de instalaciones.nSistemas de regulación de variables como: temperatura, humedad, luz entre otros.nEquipos y productos de limpieza, desinfección y acondicionamiento más utilizados en instalaciones forestales.nDispositivos de seguridad de las instalaciones.nUNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA Y EQUIPOS FORESTALESnTipos de máquinas, aperos y equipos utilizados en las distintas labores forestales.nComponentes de las máquinas y equipos.nFuncionamiento y aplicaciones de la maquinaria y equipos forestalesnTablas y equipos de medida para la revisión de maquinaria.nUtilización y control de las operaciones mecanizadas.nRevisión y diagnosis del funcionamiento de maquinaria y equipos forestales.nOperaciones de transporte de maquinaria.nVariables de utilización de maquinaria en campo.nProgramación de operaciones y control de los resultados del trabajo mecanizado.nMÓDULO 3. CONTROL FITOSANITARIO EN PLANTAS, SUELOS E INSTALACIONESnUNIDAD DIDÁCTICA 1. MAQUINARIA DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS: TIPOS, CONSERVACIÓN Y REGULACIÓNnMétodos de aplicación de productos fitosanitarios.nDesinsectación y desinfección y desratización de instalaciones.nEquipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos.nPrincipales máquinas y equipos.nClasificación:espolvoreadores,pulverizadores,atomizadores,fumigadores, nebulizadores.nPreparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios.nProcedimientos de operación.nPreparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos.nPuesta a punto.nPreparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos.nRecogida de productos o subproductos del proceso de aplicaciónnLimpieza, mantenimiento y revisiones de los

equipos.nPrácticas de aplicación.nEjercicios de desarrollo de casos prácticos.nEliminación de residuos.nEliminación de envases vacíos.nUNIDAD DIDÁCTICA 2. BUENAS PRÁCTICAS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL FITOSANITARIO.nRiesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud.nNivel de exposición del operario.nPeligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud.nResiduos de productos fitosanitarios: riesgos para terceros.nIntoxicaciones y otros efectos perjudiciales sobre la salud.nMedidas preventivas y protección del aplicador.nPráctica de la protección fitosanitaria.nPrimeros auxilios.nRiesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente.nPrincipios de la trazabilidad.nBuenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.).nUNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CONTROL DE PLAGAS, ENFERMEDADES, MALAS HIERBAS Y FISIOPATÍAS.nRelación trabajo-salud.nMÓDULO 4. PREVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES.nUNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.nTipos.nCausas: Naturales, intencionalidad.nCombustibilidad de las especies forestales.nPropagación.nFactores que intervienen en el comportamiento del fuego.nImportancia ecológica del incendio.nRegeneración del suelo y especies.nÍndices de peligro.nMedidas preventivas.nUNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE LOS TRABAJOS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS.nPrevención mediante técnicas silvoculturales.nReducción de combustibles.nPrevención mediante la construcción y mantenimiento de infraestructuras.nDetección de incendios.nUNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS.nImpacto medioambiental.nEquipos de emergencia básicos para los equipos de extinción.nPlanes de emergencianPrimeros auxilios en casos de emergencianNormativa de prevención incendios forestales.nPrevención de riesgos laborales