

formación gratuita



## Curso 50 horas “Jóvenes Vigilantes Ambientales”

Una oportunidad para el emprendimiento y el empleo juvenil en el sector de la Evaluación, Vigilancia y Seguimiento Ambiental de planes, proyectos y actividades en Extremadura conforme a la Ley 16/2015 de Protección Ambiental

TALLER PRESENCIAL Evaluación y Vigilancia Ambiental (5 h)

FORMACION ON LINE (40 h)

APLICACIÓN CONOCIMIENTOS salida a campo (5 h)

ASESORAMIENTO línea de consulta verde

Plazo inscripción: hasta el 27 de  
Octubre 2017

Selección por orden de solicitudes



Organizado por:



**+ INFO**

[sostenextremadura@gmail.com](mailto:sostenextremadura@gmail.com)

Proyecto subvencionado por la Junta de Extremadura.  
Presidencia. Instituto de la Juventud de Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA



INSTITUTO DE LA JUVENTUD  
DE EXTREMADURA



## TALLER Evaluación y Vigilancia Ambiental

- 1 sesión presencial de 5 h
- 2 localidades a elegir:

Factoría Joven de Mérida (04/11/17) Sábado de 9 a 14 h  
C/ Camino Viejo de Mirandilla, s/n, Mérida (Badajoz)

Factoría Joven de Badajoz (28/10/17) Sábado de 9 a 14 h  
Paseo fluvial, 3, Badajoz (Badajoz)

- Máximo 20 participantes
- Temática: ver programa

## FORMACION ON LINE

- 40 h (on line) + test evaluación
- Inicio: 13 noviembre. Fin: 30 noviembre
- Temática: ver programa

Organizado por:



Proyecto subvencionado por la Junta de Extremadura.  
Presidencia. Instituto de la Juventud de Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA



## ASESORAMIENTO consulta verde

- Tutorización y mentoring en la materia
- Línea telefónica, e-mail

## APLICACIÓN CONOCIMIENTOS

### salida a campo

- 1 salida (02/12/2017) a campo (Sábado)  
(Don Benito y Logrosán) en horario de mañana.

Actividades industriales y de Energías Renovables con  
medidas de vigilancia ambiental

Transporte incluido en bus



INSTITUTO DE LA JUVENTUD  
DE EXTREMADURA





## PROGRAMA DE CONTENIDOS TALLER

### Parte informativa

#### ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

Conceptos. Identificación por fases (diseño, proceso y abandono)  
 Metodologías de Valoración. Medidas correctoras, preventivas y compensatorias  
 Programas de vigilancia y seguimiento ambiental

#### EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES

Emisiones contaminantes. Residuos. Ruido  
 Suelos contaminados. Vertidos. Contaminación lumínica. Cambio climático  
 Impacto visual. Impactos sobre la fauna, vegetación y Biodiversidad

#### MEDIDAS CORRECTORAS EN FASE DE FUNCIONAMIENTO

Control Operacional. Reducción y Eliminación. Medidas de Control Operacional.  
 Buenas Prácticas Ambientales y Mejores Técnicas Disponibles.  
 Medidas correctoras, preventivas y compensatorias de impacto.

#### MEDIDAS CORRECTORAS EN FASE DE CLAUSURA

#### SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

Programas y Planes de Vigilancia Ambiental  
 Mediciones ambientales: monitoreo medioambiental  
 Indicadores cualitativos y cuantitativos de seguimiento. Informes de seguimiento

Organizado por:



Proyecto subvencionado por la Junta de Extremadura.  
 Presidencia. Instituto de la Juventud de Extremadura

### Parte práctica

#### EMPLEOS VERDES

Empleabilidad en evaluación y vigilancia ambiental. Casos  
 Perfil profesional.  
 Iniciativas en la materia

#### HERRAMIENTAS Y ASPECTOS TÉCNICOS

Estudios de impacto ambiental  
 Proyecto básico de AAU y AAI  
 Estudios de dispersión de contaminantes en el aire  
 Responsabilidad ambiental  
 Planes de vigilancia ambiental  
 Planes y estudios de minimización de residuos peligrosos  
 Etc.

JUNTA DE EXTREMADURA



INSTITUTO DE LA JUVENTUD  
 DE EXTREMADURA



## FORMACION ON LINE (40 h). Programa Preliminar

### LA PROBLEMÁTICA DEL MEDIO AMBIENTE

Principales problemas medio Ambientales que afectan a la sociedad.

Contaminación atmosférica.

Contaminación de aguas.

Contaminación de suelos.

Deterioro del medio natural. Deterioro del medio urbano.

### LA GESTIÓN SOSTENIBLE

Introducción y evolución.

Importancia.

Términos.

Situación actual.

Beneficios.

### REQUISITOS LEGALES Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES

Normativa marco de EIA

Requisitos aplicables por aspecto ambiental

AAU, AAI, DIA, informes, comunicaciones ambientales, clasificación ambiental

Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental y Estudios de Impacto (EIA)

Procedimiento de Autorización ambiental y proyectos básicos

### MEDIDAS CORRECTORAS EN FASE DE FUNCIONAMIENTO

Medidas correctoras, preventivas y compensatorias de impacto:

Contaminación atmosférica, Contaminación lumínica, Contaminación acústica

Residuos peligrosos y no peligrosos, Vertidos y contaminación del agua,

Contaminación del suelo, Fauna, Flora y vegetación, Espacios naturales, Paisaje

Incendios forestales

Cambio Climático

Organizado por:



Proyecto subvencionado por la Junta de Extremadura.  
Presidencia. Instituto de la Juventud de Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA



INSTITUTO DE LA JUVENTUD  
DE EXTREMADURA