

# ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS Y RECURSOS (Medio Ambiente) (+) (20 horas)

## Cursos On-Line

### Seguridad y medio ambiente

#### Modo de estudio

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

#### Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

#### Precio

20€

#### Fecha:

- Matricula Abierta.

#### Duración

20 horas.



#### Programación

##### **1 Inventario de puntos de consumo del recurso natural del agua**

- 1.1 Consumo del recurso agua atendiendo a
- 1.2 Efectos negativos sobre el medio
- 1.3 Estudios de ratios de consumo
- 1.4 Métodos de control y minimización del uso de agua
- 1.5 Métodos de recuperación y regeneración del recurso natural
- 1.6 Aplicación de normas de seguridad y salud y protección

##### **2 Inventario de puntos de consumo del recurso natural del suelo**

- 2.1 Uso del suelo atendiendo a
- 2.2 Efectos negativos sobre el medio
- 2.3 Métodos de control y minimización en el uso del suelo
- 2.4 Métodos de recuperación y regeneración del recurso natural

##### **3 Inventario de puntos de consumo del recursos naturales vivos**

- 3.1 Uso de los recursos naturales vivos atendiendo a
- 3.2 Efectos negativos sobre el medio
- 3.3 Métodos de control y minimización del impacto del uso de los recursos naturales vivos

##### **4 Inventario de puntos de consumo del recurso natural del combustible**

- 4.1 Uso del combustible atendiendo a
- 4.2 Efectos negativos sobre el medio
- 4.3 Métodos de control y minimización del uso del combustible

## **5 Inventario de puntos de consumo que utiliza la energía eléctrica**

- 5.1 Uso de la energía eléctrica atendiendo a
- 5.2 Efectos negativos sobre el medioambiente
- 5.3 Estudios de ratios de consumo - eficiencia energética
- 5.4 Métodos de control y minimización del consumo de energía eléctrica
- 5.5 Tecnología de generación eléctrica basada en recursos renovables

## **6 Inventario de puntos de consumo de materias primas**

- 6.1 Normativa relativa a materiales restringidos para distintos usos
- 6.2 Efectos negativos sobre el medioambiente
- 6.3 Estudios de ratios de consumo
- 6.4 Tecnología para minimizar y optimizar el consumo de materias primas
- 6.5 Métodos de recuperación y regeneración en el medio natural