

# MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de CENTRO DE FORMACION PARA LA INDUSTRIA DE CARTAGENA SA cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En cartagena a diecisiete de noviembre de 2014



NÚMERO DE FICHA:

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios

1

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Sensibilizar a los alumnos sobre el empleo de buenas prácticas mediante que minimicen el impacto negativo sobre el medio ambiente. Difusión de buenas practicas mediambientales en al menos un plan formativo

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Inclusión de buenas prácticas medioambientales en la guía del alumno que se entrega a cada uno de los alunos que integran un Plan de Formación.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Varios.

- reducción del consumo de energía eléctrica y de agua.
- Consumo racional de los materiales de los cursos. Reducción del derroche de materiales.
- Fomento de una cultura medioambiental entre los alumnos.
- Inclusión en los contenidos específicos de los cursos, de buenas prácticas medioambietales asociadas a la familia profeisonal sobre la que reciben formacion.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

A lo largo de todo el año 2014

# 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se trataría de iniciarlo con un plan de formacion y despues trasladarlo a otros.

#### 7. PERSONA DE CONTACTO

Andrés Saura Vidal



NÚMERO DE FICHA:

2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación, y concienciacion ambiental.

# 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Reducir el consumo de energía eléctrica en un 20% en el hall del Centro de Formación durante el año 2014.

# 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Estudiar la posibilidad de reemplazar los focos existentes por otros de bajo consumo o de tipo LED.
- Sustitución de los focos activos/ojos de buey

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Básicamente, reducción del consumo de energía eléctrica

# 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

A lo largo de todo el año 2014

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Si su realización es viable técnica y económicamente, se podría trasladar a otras areas del Centro.

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Andrés Saura Vidal