

Programa específicamente dirigido a  
**Ingenieros Técnicos de Minas  
y Grados en Minas y Energía.**

Programa de especialización

# Seguridad en espectáculos pirotécnicos

España es un país con numerosas celebraciones tradicionales populares y festividades religiosas y culturales muy arraigadas donde el uso de artículos pirotécnicos en tales eventos es muy frecuente y donde las medidas de seguridad de los participantes resultan esenciales como no podría ser de otro modo con la finalidad de garantizar la celebración de todas estas manifestaciones asociadas a la pirotecnia vinculadas a la cultura del fuego.

La materia sobre la que versan los proyectos de talleres y depósitos de pirotecnia está íntimamente vinculada con los explosivos. De ahí que se deba concluir que cuando se alude al técnico competente, el **Reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería** se está remitiendo a un **técnico competente en explosivos**, es decir, que se encuentra formado en materia de explosivos, siendo los únicos titulados que se forman en esta materia los ingenieros técnicos de minas y los ingenieros de minas.

## Metodología

El programa se imparte en modalidad **e-learning** que permite **estudiar dónde y cuándo quieras**. Se desarrolla totalmente a través de Internet en nuestro Campus Virtual. Para el seguimiento contarás con un **Coordinador Académico** que te apoyará y orientará en el desarrollo del curso.

El contenido se estructura en unidades donde, de una manera sencilla, se verá con todo detalle la materia de estudio, con una actividad evaluable, individual o participativa, en cada unidad.

Además tendrán lugar **Encuentros digitales**, en tiempo real, donde el docente desarrollará

un tema en concreto. La grabación estará disponible posteriormente en el Campus Virtual para su consulta.

El curso está **pensado para profesionales** que podrán compatibilizar su seguimiento con su actividad profesional, siendo de obligado cumplimiento las fechas de finalización y entrega de actividades fijadas al comienzo del programa.

Con un **profesor especializado** a tu disposición para impartir la materia y resolver cualquier duda que te surja y acceso a herramientas Wolters Kluwer relacionadas con la materia.

 **Duración:** 120 horas

 **Modalidad:** e-learning

 **Fecha inicio:** 09/06/2020  
(Fecha admisión: 02/06/2020)  
**Fecha fin:** 09/10/2020

 Con el apoyo docente de reconocidos **expertos en la materia**.

 Programa **bonificable** en los seguros sociales (Fundación Estatal para la Formación en el Empleo- FUNDAE)

 Acceso a la biblioteca inteligente profesional **Smarteca**

 Potencia tu **Networking**

 Con posibilidad de optar a la **certificación del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE)**, en fase de tramitación por parte del Consejo General de Colegios



Con posibilidad de optar a la **certificación del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE)**.

**Precio Total**

**1.150€**

**Precio Ingenieros Técnicos y Grados en Minas Colegiados y Universitarios de último año (20% descuento)**

**920€**

Precio especial **20%** de descuento para Ingenieros Técnicos y Grados en Minas colegiados y Universitarios de último año de carrera.

## Más información

Para más información así como para formalizar la matrícula, pueden ponerse en contacto con **Luís Antonio Durán**, en el teléfono **699 49 77 51**, o por e-mail **aduran@wke.es**