

# PROYECTO ERASMUS KA102-JOB SHADOWING EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)



**EN  
COLABORACIÓN CON:**



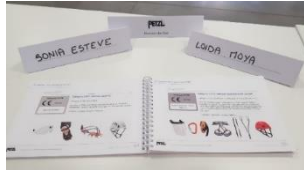
## Plan de nuestra visita

- **La duración de nuestra visita fue del 19 al 21 de junio 2018**
- Seguimos las directrices marcadas por Petzl en el correo electrónico de confirmación

## ¿Quiénes son los profesores que han sido parte del proyecto?

Los profesores son profesores de FP y profesores especialistas del **grado medio de emergencias y protección civil: Loida Moya Smith y Sonia Esteve Pérez.**

**Son los profesores que viajaron a Crolles (Francia).**



Otros profesores que han colaborado en el proyecto: Andrés Vicente Torregrosa Asensi, Juan Antonio Iborra Bernal, Enrique Puig Pastor y Miquel Àngel Teruel Carril.

## Temporalización del proyecto

- **19 de junio de 2018:**
  - Nos reunimos con Olivier Galai y visitamos la empresa
  - Reunión con un trabajador de Petzl para conocer los principales objetivos en cuanto a EPIs: Aprendimos a examinar los EPIs siguiendo el protocolo de PETZL en trabajos en altura y como crear un sistema eficaz de gestión del EPI.
- **20 de junio de 2018:**
  - La observación y la interacción con un trabajador de Petzl para aprender más sobre:
    - Evaluación de riesgos y toma de decisiones asociadas a los EPIs
    - Peligros potenciales asociados con el uso de EPIs para protección contra caídas en altura.
    - Legislación y requisitos actuales relativos a la gestión del EPI.
    - Definición de "persona competente" para evaluar EPIs
    - Principios y usos generales del EPI.
    - Responsabilidades de la empresa y del inspector del EPI.
    - Entender una ficha técnica.
    - Principales acciones del responsable de EPIs: mantenimiento, devoluciones bajo garantía, retirada de productos del servicio, etc.
- **21 de junio de 2018:**
  - Observación e interacción con un trabajador de Petzl para aprender más sobre:

Principales acciones preventivas: información para

proporcionar a los usuarios un su sistema de gestión.

Herramientas necesarias y entorno de trabajo para realizar eficazmente el examen del EPI.

Presentación del protocolo Petzl de examen de EPI

Comprobaciones previas al uso, inspecciones especiales, exámenes exhaustivos, signos y síntomas, significado de cualquier defecto, criterios para la retirada del servicio.

Identificar defectos y daños que resultarían en el elemento que se va a quitar del servicio.

Informes de inspección

## ¿Qué otra cosa hicimos para mejorar los conocimientos entre profesores y estudiantes en cuanto a EPIs?

Se invitó a un experto: Guillermo Franco. Delegado Comercial de Cataluña y Comunidad Valenciana de la empresa Vallfirest, En febrero de 2018.

- Nuestro Departamento organizó un **Congreso Nacional de Emergencias** en el que hubo varias conferencias sobre el EPIs.
- Dimos difusión a nuestro proyecto a través de:
  - Reuniones
  - **Redes sociales**
    - <https://twitter.com/IEmergDaVinci>
    - <https://www.facebook.com/IES.LDV/?fref=ts>
    - <https://emergenciasdavinci.com/>
- Publicación de un artículo en revista digital Akra IES Leonardo da Vinci de Alicante:  
<http://www.iesleonardoalacant.es/revista/>
- Publicación de noticias sobre el proyecto en el tablón de anuncios.



