



CENTRO DE INNOVACIÓN Y  
FORMACIÓN DEL PROFESORADO

# CURSOS 2026

## “TRABAJOS EN ALTURA”

### DATOS GENERALES

**Modalidad:** Formación presencial

**Fechas:** Días 9, 16, 23 y 30 de abril

**Horario:** 16:30 a 19:30

**Créditos:** 1 (12 horas)

**Lugar:** IES Sánchez Lastra

**Perfil:** Profesorado de FP en activo en centros sostenidos con fondos públicos.

### INSCRIPCIÓN

**Plazas:**15

**Fecha de inscripción:** Del 19 de marzo al 25 de marzo

**Lista provisional de admisión:** 26 de marzo

**Reclamaciones:** hasta 27 de marzo

**Publicación listado de admisión definitivo:** 31 de marzo

**Criterios de selección:**

- Profesorado de FP con preferencia para los que impartan docencia en los ciclos formativos de la familia profesional de Electricidad y Electrónica.
- Por riguroso orden de inscripción hasta cubrir plazas.

Los criterios están establecidos en la Resolución por la que se regula el Plan Regional de Formación vigente (BOPA del 22 -12-2025).

Si eres admitid@ y no puedes participar deberás comunicarlo por email, en caso contrario se perderá la prioridad derivada de la aplicación de los criterios de selección en próximas formaciones.

Inscripciones a través de [forms](#).

[Comunicación del listado de admisión a través de correo - cuenta educastur.](#)

### CERTIFICACIÓN

Asistencia al menos al 85%.

### FECHAS DE REALIZACIÓN

Sesión 1- 9 de abril

Sesión 2- 16 de abril

Sesión 3- 23 de abril

Sesión 4- 30 de abril



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Principado de  
Asturias

Consejería  
de Educació

## CONTENIDOS

- *Conceptos básicos en materia de prevención de riesgos laborales.*
- *Marco normativo: Ley de prevención de riesgos laborales.*
- *Equipos de protección individual y colectiva.*
- *Trabajos de posicionamiento y sobre cubiertas.*
- *Actuación en caso de accidente.*

## OBJETIVOS

- *Reconocer la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales.*
- *Explicar el concepto de factor de caída.*
- *Establecer pautas generales para trabajos en altura.*
- *Utilizar correctamente un arnés de seguridad, identificando sus componentes principales.*
- *Clasificar los equipos de protección colectiva (barandillas y redes) según su tipología.*
- *Colocar y utilizar correctamente una escalera de mano y una torre de trabajo móvil.*
- *Clasificar las PEMP según su tipología.*
- *Identificar los peligros asociados a una cubierta frágil.*
- *Actuar en caso de accidente por caída de altura.*

## METODOLOGÍA

*El curso tiene un enfoque teórico-práctico. Sesiones presenciales participativas con ponencias y talleres prácticos.*

## PONENTE

*José Ignacio Vega Blanco.*

