



### **Requisitos**

Los aspirantes a PHP deberán haber cumplido los 18 años y disponer como mínimo del graduado escolar así como un curso básico de prevención de riesgos laborales (certificado de un curso de al menos 30 horas lectivas).

Los aspirantes que superen el curso de capacitación técnica deberán pasar las pruebas de capacitación psicofísica.

### **Duración**

→ Curso completo: 16 horas de formación teórica, 2 horas de examen y 20 horas de formación práctica.

→ Curso de reciclaje para PHP: 4 horas de formación teórica.

### **Precio (según tarifas aprobadas por el Consejo de Administración)**

Curso completo: 1.800€+IVA

Curso de reciclaje para PHP: 450€+IVA

## **CURSO DE CAPACITACIÓN TÉCNICA PARA LA HABILITACIÓN DE PILOTOS HOMOLOGADOS DE PROTECCIÓN**

*Palma, los días 17 y 24 de mayo y 7 y 14 de junio*



*Lugar: Son Rullán*



## **Número de plazas**

El número máximo de plazas que se ofertará inicialmente será de 20. En función del número de personas inscritas las fechas previstas pueden verse modificadas.

## **Introducción**

La habitación de piloto homologado de protección (PHP) faculta a su titular para realizar las funciones correspondientes en materia de seguridad y control de los trabajos de infraestructura relacionados con la explotación ferroviaria.

Los PHP serán los responsables de la vigilancia y protección de los trabajos relacionados con la seguridad de la circulación ferroviaria, ya sean de infraestructura y vía, electrificación, señalización o telecomunicaciones. Estas tareas de vigilancia y protección tienen por objetivo que los trabajos al amparo del PHP se realicen con garantías de seguridad, tanto para los trabajadores como para la circulación de trenes, durante y después de los trabajos.

## **Programa y carga lectiva**

Módulo 1: Introducción y generalidades-----2h

Módulo 2: Infraestructura y superestructura de vía-----2h

Módulo 3: Instalaciones de electrificación-----4h

Módulo 4: Señalización y comunicaciones-----2h

Módulo 5: Reglamento general de circulación y reglamento de señales-----2h

Módulo 6: Funciones y responsabilidades del PHP-----2h

Módulo 7: Principales modificaciones y novedades-----2 h

Examen: Sobre los aspectos desarrollados durante el curso. Duración estimada 2 h. Fecha pendiente de precisar.

*Aquellos aspirantes que superen el examen deberán completar la formación mediante la realización de 3 prácticas adicionales que suman 20 h. en horario que será facilitado por SFM, junto al personal de Serveis Tècnics o quien designe.*