



## IMPERMEABILIZACIÓN

### PÚBLICO

- Distribuidor de materiales de piscinas.

### REQUISITOS PREVIOS

- Nociones generales de construcción.

### FORMADOR

- Formadores del equipo técnico Soprema.

### MATERIAL DIDÁCTICO

- Aulas equipadas con medios multimedia.
- Acceso a plataforma e-learning Soprema para material digital teórico didáctico.
- Espacio amplio para práctica con sistemas de maquetas para la práctica profesional.
- Entrega de material del curso y documentación comercial.

### ACCESIBILIDAD

- Instalaciones accesibles para personas con movilidad reducida.

### EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN

- Evaluación teórica en la plataforma e-learning.
- Evaluación práctica continua durante el curso.

### CERTIFICACIÓN DE LA FORMACIÓN

- Certificado de asistencia

### DURACIÓN DEL CURSO

- 5 horas
- 1 hora teórica online
- 1/2 día presencial – 4 horas

### LUGAR Y FECHAS

- Consulta fechas y lugares de nuestras formaciones en [www.soprema.es](http://www.soprema.es)

### COSTE

- 50 € (sin IVA) por persona.
- para más información, contactad:  
[sopracademy@soprema.es](mailto:sopracademy@soprema.es)

**NIVEL** ★ Principiante

**REF:** FDP.01



## Sistemas de impermeabilización de piscinas con láminas armada PVC-P

### % FINALIDAD PROFESIONAL

Perfeccionar sus conocimientos teóricos y prácticos básicos en impermeabilización sintética con lámina armada. Conocer los productos y dominar su aplicación.

### 🎯 OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

Al final de esta formación, serás capaz de:

- Dominar las nociones básicas de un sistema de impermeabilización con lámina armada para piscinas
- Realizar correctamente las soldaduras con soplete de aire caliente.

### ☰ PROGRAMA

#### Temas teóricos

- Información general sobre la gama SOPREMAPOOL y sus sistemas.
- Información sobre el sistema de fabricación PVC-P para piscinas.
- Información sobre las herramientas necesarias.
- Información sobre los métodos de instalación.
- Ventajas PVC-P para piscinas.

#### Temas prácticos

- Soldadura con soplete de aire caliente.

### ⚙️ PRODUCTOS Y SISTEMAS ASOCIADOS

Gama SOPREMAPOOL