

## PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA REVESTIR

**Código:** 6113

➤ **Modalidad:** Distancia

➤ **Objetivos:**

Aplicar técnicas de saneamiento y limpieza a diversos soportes sobre los que se aplicarán revestimientos, en las condiciones de calidad y seguridad establecidas. Aplicar técnicas de regularización y mejora de adherencia a diversos soportes sobre los que se aplicarán revestimientos, en las condiciones de calidad y seguridad establecidas.

➤ **Contenidos:**

### **Saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento**

Introducción

Tipos de soportes para revestimiento

Tipos de revestimientos

Estado y condiciones previas del soporte

Patología de los revestimientos

Materiales para saneamiento y limpieza

Equipos para saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento

Ejecución de tratamientos de saneamiento

Ejecución de tratamientos de limpieza

Ejecución de tratamiento de contornos

Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes con otros elementos y tajos de obra

Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.

Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención

Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en saneamiento y limpieza de soportes

Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento

Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento en condiciones de seguridad

**Tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento**

**FORMACIÓN CONTINUA**

## **PROGRAMA FORMATIVO**

---

Introducción

Estado y condiciones previas del soporte

Condiciones para la adherencia y agarre de las mezclas

Materiales para tratamientos de regularización y adherencia: tipos, funciones y propiedades

Equipos para regularización y adherencia de soportes para revestimiento

Ejecución de tratamiento de regularización

Ejecución de tratamientos de adherencia

Relaciones de regularización y adherencia de soportes con otros elementos y tajos de obra

Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos

Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en regularización y adherencia de soportes

Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento

Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento en condiciones de seguridad