

CALENDARIO CURSOS 2018

CURSOS EN COSLADA

MADRID

SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR WALL-TERM®

1 de marzo / 20 de septiembre

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

12 de abril / 19 de julio

SISTEMAS DE PINTADO DE FACHADAS

28 de febrero / 19 de septiembre

SISTEMAS DE PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN Y PAVIMENTOS LCP®

11 de abril

Avda. de la Industria 4A Pol. Ind. Coslada
28823 Coslada (Madrid)

CURSOS EN LES FRANQUESES DEL VALLÈS

BARCELONA

SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR WALL-TERM®

8 de marzo / 18 de octubre

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

26 de abril / 12 de julio

SISTEMAS DE PINTADO DE FACHADAS

7 de marzo / 17 de octubre

SISTEMAS DE PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN Y PAVIMENTOS LCP®

25 de abril

C/ Francia, 7 Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

HORARIO DE LOS CURSOS

9h-17h (Sistemas de
impermeabilización 9h-13h)

INSCRIPCIONES

Enviar correo electrónico a
info@reveton.com indicando
nombre y apellidos, curso
y fecha seleccionada de
asistencia.

NOTA

Los cursos son en parte
prácticos para conocer los
detalles de aplicación de los
sistemas de pintado.
Recomendamos traer ropa
de trabajo para poder
participar activamente.

Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior Wall-Term®

TEMARIO DEL CURSO

1. NORMATIVA ACTUAL: CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

- 1.1. Edificación nueva
- 1.2. Rehabilitación edificación antigua
- 1.3. Zonas climáticas

2. AISLAMIENTO TÉRMICO EN LOS EDIFICIOS

- 2.1. Tipologías constructivas
- 2.2. Aportación del aislamiento térmico
- 2.3. Beneficios del sistema de aislamiento térmico
- 2.4. Eficiencia energética
- 2.5. Supresión puentes térmico
- 2.6. Eliminación de condensaciones
- 2.7. Confortabilidad

3. CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO WALL-TERM®

- 3.1. Descripción histórica del aislamiento térmico en España
- 3.2. Situación actual
- 3.3. Características de los componentes (adhesivos, placas aislantes, acabados, color)

4. PUESTA EN OBRA DEL SISTEMA

- 4.1. Preparación de los soportes
- 4.2. Recomendaciones antes de la aplicación del sistema
- 4.3. Aplicación y distribución en las placas
- 4.4. Fijación mecánica de las placas
- 4.5. Colocación de la armadura normal y la de refuerzo

5. SERVICIOS

- 5.1. Asesoramiento técnico / Asistencia en obra
- 5.2. Informe de prescripción y concesión de garantía
- 5.3. Escuela de formación
- 5.4. Documentación técnica

6. RUEGOS Y PREGUNTAS

Sistemas de Impermeabilización de Cubiertas

TEMARIO DEL CURSO

1. TIPOS DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- 1.1. Sistemas in situ (adheridos) / Sistemas Laminados (no adheridos)
- 1.2. Ventajas de los sistemas in situ (adheridos)

2. SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS ACRÍLICAS

- 2.1. Componentes del Sistema Revetón Cubiertas®
- 2.2. Ámbito de aplicación
- 2.3. Preparación de soporte
- 2.4. Puesta en obra

3. SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS DE POLIURETANO

- 3.1. Componentes de los Sistemas Revetón Mempur®
- 3.2. Ámbito de aplicación
- 3.3. Preparación de soporte
- 3.4. Puesta en obra

4. OTRAS CONSIDERACIONES

- 4.1. Organización de la obra
- 4.2. Herramientas de aplicación
- 4.3. Precios de referencia

5. SERVICIOS

- 5.1. Asesoramiento técnico / Asistencia en obra
- 5.2. Informe de prescripción y concesión de garantía
- 5.3. Escuela de formación
- 5.4. Documentación técnica

6. RUEGOS Y PREGUNTAS

Sistemas de Pintado para Fachadas

TEMARIO DEL CURSO

1. PREPARACIÓN DEL SOPORTE DE PINTADO

- 1.1. Auditoría de revestimientos antiguos
- 1.2. Auditoría de morteros
- 1.3. Eliminación de revestimientos antiguos
- 1.4. Morteros para regularizar / reparar el soporte
- 1.5. Otras consideraciones

2. IMPRIMACIONES PARA FACHADAS

- 2.1. Ventajas de imprimir el soporte
- 2.2. Gama de imprimaciones de Revetón®

3. ACABADOS PARA FACHADAS

- 3.1. Pinturas y morteros acrílicos
- 3.2. Revestimientos elásticos: Cotefilm NG®
- 3.3. Tratamientos siloxánicos
- 3.4. Sistemas de restauración natural: Classical®
- 3.5. Protección del hormigón
- 3.6. Protección del metal
- 3.7. Tratamientos incoloros
- 3.8. Otras especialidades de fachadas

4. COLOR

- 4.1. Sistema tintométrico Colorbox®
- 4.2. Cartas Proyecta® para fachadas
- 4.3. Opciones de formulación de colores

5. SERVICIOS

- 5.1. Asesoramiento técnico / Asistencia en obra
- 5.2. Informe de prescripción y concesión de garantía
- 5.3. Escuela de formación
- 5.4. Documentación técnica

6. RUEGOS Y PREGUNTAS

Sistemas de Conservación, Protección y Pavimentos LCP®



TEMARIO DEL CURSO

1. SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

- 1.1. Introducción
- 1.2. La protección anticorrosiva mediante sistemas de pintado
- 1.3. El fenómeno de la corrosividad y la oxidación
- 1.4. Categorías de corrosividad atmosférica
- 1.5. La preparación de los sustratos
- 1.6. Sistemas de pintado para metales férricos
- 1.7. Gama LCP® de Protección anticorrosiva

2. SISTEMAS DE PINTADO PARA PAVIMENTOS

- 2.1. Introducción
- 2.2. Análisis de un proyecto de pintado
- 2.3. Preparación de superficies de pintado
- 2.4. Sistemas de pintado
- 2.5. Gama LCP® de Pavimentos

3. SERVICIOS

- 3.1. Asesoramiento técnico / Asistencia en obra
- 3.2. Informe de prescripción
- 3.3. Escuela de formación
- 3.4. Documentación técnica

4. RUEGOS Y PREGUNTAS