

## ESCUELA DE FORMACIÓN

### CALENDARIO CURSOS 2017

#### **CURSOS EN LA DELEGACIÓN DE CROMOLOGY EN COSLADA (MADRID):**

Sistema de aislamiento térmico por el exterior Wall-term®:

1 de marzo / 5 de septiembre

Sistemas de impermeabilización de cubiertas:

31 de mayo / 6 de septiembre

Sistemas de pintado de fachadas:

30 de mayo / 29 de noviembre

Sistemas de protección, conservación y pavimentos LCP®:

1 de junio

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

#### **CURSOS EN FÁBRICA CROMOLOGY EN LES FRANQUESES DEL VALLÈS (BARCELONA)**

Sistema de aislamiento térmico por el exterior Wall-Term®:

9 de marzo / 5 de julio

Sistemas de impermeabilización de cubiertas:

4 de mayo / 5 de octubre

Sistemas de pintado de fachadas:

26 de abril / 9 de noviembre

Sistemas de protección, conservación y pavimentos LCP:

6 de julio

> **C/ Francia, 7 Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés (Barcelona)**

**HORARIO DE LOS CURSOS:** 9h-17h (Sistemas de impermeabilización 9h-13h)

**INSCRIPCIONES:** Enviar correo electrónico a [info@reveton.com](mailto: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.



# ESCUELA DE FORMACIÓN

## 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



# ESCUELA DE FORMACIÓN

## 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





# ESCUELA DE FORMACIÓN

## 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





# ESCUELA DE FORMACIÓN

## 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