



## CURSO DE FORMACION PARA APLICADORES

### FECHA Y LUGAR:

Nuestro próximo curso de formación para aplicadores tendrá lugar los días 27 y 28 de febrero en las instalaciones de nuestro Formador Homologado:

CONCEPTODE IBIZA



Passeig d'Abel Matutes Juan,  
07800 Eivissa, Illes Balears

### PROGRAMACION DEL CURSO:

#### ● DIA 27:

9:00 - 11:00 *Recepción, presentación de nuestra gama de productos y clase teórica de preparación y aplicación de los revestimientos Premix.*

11:00 - 14:00 *Visita a piscina en ejecución y piscinas terminadas.*

14:00 - 16:00 *Descanso y comida.*

16:00 – 18:00 *Practica de aplicación de los revestimientos Premix I*

#### ● DIA 28:

9:00 – 13:00 *Practica de aplicación de los revestimientos Premix II (Terminación)  
Visita a piscina en ejecución. Trabajos finales.*

### COSTE DEL CURSO:

El curso tendrá un coste de 220 € (sin IVA) por persona, cantidad que será descontada en el primer pedido que el cliente realice.

En este precio se incluye:

- Alojamiento con desayuno de dos noches en hotel (noches del día 26 y 27).
- Comida del día 27.
- Almuerzo Brunch del día 28.
- Diploma de asistencia y aprovechamiento del curso expedido por PREMIX MARBLETITE EUROPE



**607878569**

*Nota: Debido a que las aplicaciones en exterior están sujetas a las condiciones climatológicas el contenido del curso podría verse modificado.*



**PISCINAS DE ARENA DE CUARZO COLOREADO PREMIX MARBLETITE EUROPE**

# TEMARIO CURSO DE FORMACION PARA APLICADORES

1. Premix Marbletite:
  - 1.1 Empresa.
  - 1.2 Filial Europea.
2. Productos
  - 2.1 Características Generales.
  - 2.2 Puentes de unión.
    - 2.2.1 Bond Tite
    - 2.2.2 Extreme Bond
  - 2.3 Terminaciones.
    - 2.3.1 Marquis
    - 2.3.2 Freestone
    - 2.3.3 Crystal
    - 2.3.4 Mystic
    - 2.3.5 Hydro Glass
  - 2.4 Sistema Base Mix.
    - 2.4.1 Realización "in situ" del color.
  - 2.5 Complementos.
    - 2.5.1 MoonGems
    - 2.5.2 MoonGems Mosaic
  - 2.6 Pavimentos
    - 2.6.1 Deckote.
  - 2.7 Herramientas.
  - 2.8 Maquinaria.
    - 2.8.1 Proyectadoras.
    - 2.8.2 Mezcladoras.
  - 2.9 Aplicación.
    - 2.9.1 Mecánica.
    - 2.9.2 Manual.
3. Tipos de piscinas:
  - 3.1 Por Morfología:
    - 3.1.1 Rectas.
    - 3.1.2 Redondeadas.
    - 3.1.3 Infinitas.
    - 3.1.4 Desbordantes.
    - 3.1.5 Con playa.
  - 3.2 Por sector:
    - 3.2.1 Privado.
    - 3.2.2 Público.
    - 3.2.3 Hoteles.
  - 3.3 Por color
    - 3.3.1 Color del agua en función del color y la profundidad.
4. Procedimiento de ejecución:
  - 4.1 Eliminación de revestimientos existentes.
    - 4.1.1 Pinturas.
    - 4.1.2 Gresites y porcelánicos.
    - 4.1.3 Microcementos.

#### 4.1 Reparación de Grietas y fisuras.

4.1.1 Grietas.

4.1.2 Fisuras.

#### 4.2 Tratamientos de Fugas.

4.2.1 Impermeabilización con Sistemas Cementosos.

4.2.2 Impermeabilización con Láminas Textiles Flexibles.

#### 4.3 Recrecido con Morteros

4.3.1 Paredes.

4.3.2 Fondo del Vaso.

#### 4.4 Tratamiento de Muros y Escaleras con humedad retenida.

#### 4.5 Aplicación sobre superficies de dudosa adherencia.

#### 4.6 Tratamiento de puntos singulares. Sellado de tubos y encuentros

4.6.1 Skimmers

4.6.2 Impulsores

4.6.3 Luces

4.6.4 Otros....

#### 4.7 Ejecución de Piscinas grandes.

4.7.1 Metodología y juntas de trabajo.

#### 4.8 Ejecución de superficies no sumergidas.

4.8.1 Playas y desbordantes.

### 5 Llenado:

5.1 Precauciones.

5.2 Puesta en marcha.

5.3 Química del agua.

### 6 Reparaciones y desperfectos

6.1 Fisuras

6.2 Manchas

6.3 Erosiones

6.4 Parches

### 7 Garantía Premix:

7.1 Condiciones

7.2 Solicitud

### 8 Homologación de Equipos de Aplicación.

### 9 Material Promocional:

9.1 Catálogo

9.2 Cartas de color

9.3 Maletín de muestras

9.4 Muestras aplicadas.

9.5 Video ConceptoDe (Personalizado para aplicadores "Homologados").

