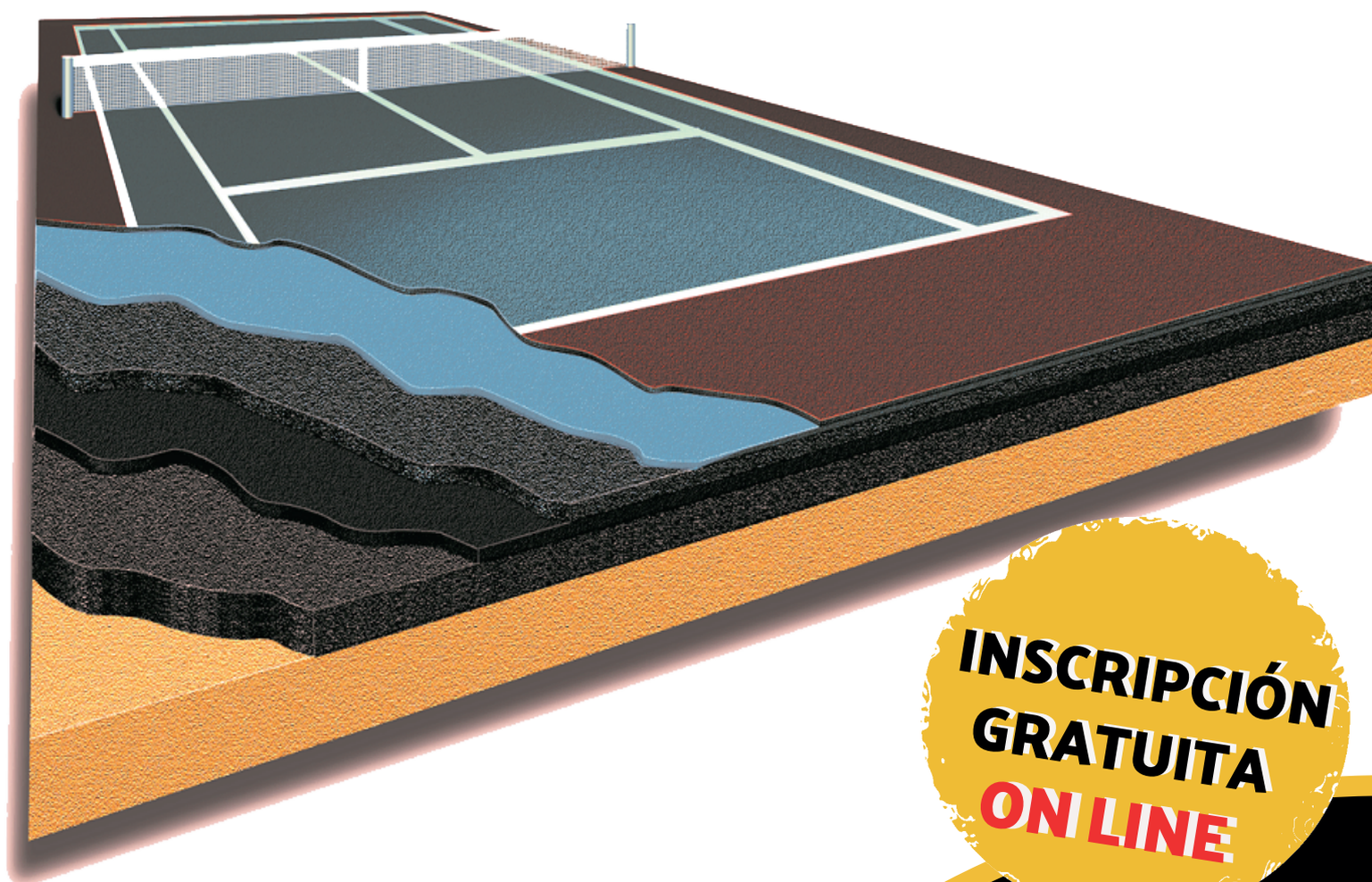


SEMINARIO

LOS 360°

DE UNA PISTA DE TENIS



**INSCRIPCIÓN
GRATUITA
ON LINE**

**CONSTRUCCIÓN
MANTENIMIENTO
Y REPARACIÓN**

**MADRID
16 OCTUBRE 2020**

Impartido por

**MANUEL
MURILLO**

**JAVIER
BURILLO**

... SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN CONTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE PISTAS DE TENIS ...

ORGANIZADO POR:

Área de Docencia de la Real Federación Española de Tenis
Composan Industrial y Tecnología, bajo la marca de tenis Tennislife

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

On Line

FECHAS Y HORARIOS DEL CURSO: 16 DE OCTUBRE DE 2020

- 16 de octubre: de 10:00-12:00

DIRIGIDO A:

- Directores de Escuelas de Tenis, Gerentes de Instalaciones Deportivas, Técnicos, Personal de Mantenimiento de instalaciones y a todos aquellos interesados en profundizar sobre la temática del curso

DOCUMENTACIÓN:

- 1 fotocopia del DNI.

PROFESORADO:

- **Javier Burillo.** Responsable Departamento I+D+ i de Composan Industrial y Tecnología, con una larga trayectoria y experiencia en el desarrollo de sistemas de resinas para pistas de tenis.
- **Manuel Murillo.** Responsable de la Oficina Técnica de Composan Industrial y Tecnología Arquitecto con más de 15 años de experiencia en redacción de proyectos y dirección de obras, de iniciativa pública y privada.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Proporcionar los conocimientos básicos para conocer las diferentes superficies y sus requerimientos con garantías de éxito.
- Adquirir los conocimientos básicos sobre el proceso de construcción, instalación y mantenimiento de una pista de tenis.
- Formar, informar y unificar los criterios técnicos a la hora de tomar la decisión de cuál es la mejor solución cuando necesitamos:
 - Adaptar, reparar, construir o mantener una pista de tenis (según superficie, uso de la instalación, climatología, altura, presupuesto, espacio, etc).

CONTENIDOS:

SUPERFICIES DE TENIS Y SUS CARACTERÍSTICAS

- Soportes
- Criterios técnicos a la hora de tomar la decisión de cuál es la mejor solución para nuestra pista de tenis: construcción, aplicación, instalación, mantenimiento, reparación y asesoramiento de:
 - Pistas de resinas
 - Sistemas de retopping
 - Rehabilitación de pistas de hormigón poroso
 - Pistas de césped artificial
 - Pistas de tierra batida
 - Sistema tradicional de tierra batida
 - Tennislife Grass Clay

INSCRIPCIONES:

- PRECIO DE INSCRIPCIÓN:
 - GRATUITO
- ENVÍO DE INSCRIPCIONES: Por correo electrónico a la siguiente dirección:
secretaria.docencia@rfet.es
- CIERRE DE INSCRIPCIONES: 9 de octubre

TITULACIÓN RECIBIDA: Certificado de asistencia expedido por el Área de docencia de la RFET.

NOTA: Debido al limitado número de plazas, se respetará el orden de inscripción. A todos los admitidos se les comunicará, por mail o telefónicamente, su admisión.

PROGRAMA DEL CURSO

DÍA 1

Viernes 16 de octubre

10:00 h -10:10h.

Presentación del curso

10:10-11:30h.

- Soportes
- Criterios técnicos a la hora de tomar la decisión de cuál es la mejor solución para nuestra pista de tenis: construcción, aplicación, instalación, mantenimiento, reparación y asesoramiento de:
- Pistas de resinas
 - Sistemas de retoping
 - Rehabilitación de pistas de hormigón poroso
- Pistas de césped artificial
- Pistas de tierra batida
 - Sistema tradicional de tierra batida
 - Grass Clay

11:30h.

Ruegos y preguntas