

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

**FECHAS:** A elegir entre los días jueves 21, miércoles 27 y jueves 28 de marzo

**LUGAR:** ETSAE, Paseo Alfonso XIII, Cartagena

**HORARIO:** de 9:00 a 13:30 aprox.

Los tres días contarán con la misma programación, estando ésta dividida en tres tipos de actividades en las que podrán participar todas las alumnas:

### **A – TALLERES PRÁCTICOS:**

Sesiones sobre aspectos específicos de las titulaciones de grado ofertadas en la ETSAE

#### **A.1. – Taller sobre Patrimonio Arquitectónico (Macarena Salcedo Galera)**

En este taller las alumnas podrán conocer algunas de las técnicas de trabajo para la conservación y rehabilitación del patrimonio arquitectónico. ¿Cómo sabemos en qué estado de salud se encuentra un edificio patrimonial?, ¿cómo podemos tomar los datos necesarios para diseñar las actuaciones de conservación o de rehabilitación que eviten que perdamos parte de nuestra historia? Las alumnas participantes tendrán la oportunidad de utilizar las herramientas y softwares necesarios para la recogida de información de un elemento patrimonial de la Región de Murcia.

#### **A.2. – Taller sobre Materiales de Construcción (Javier Domínguez Alcoba)**

En este taller las alumnas participarán en una sesión interactiva de experimentos para conocer mejor los materiales que utilizamos para la construcción de nuestros edificios. ¿Cómo podemos saber cuánta carga soporta un material?, ¿cómo sabemos si el agua o la humedad puede deteriorar una parte de mi edificio? A través de una sesión con diferentes experimentos las alumnas podrán observar y realizar las pruebas y ensayos realizamos a los materiales para comprobar que todo va a funcionar bien.

### **B – CHARLA SOBRE ARQUITECTURA:**

Sesión sobre el proceso de proyectar y construir arquitectura.

#### **B.1. – Arquitectura personalizada y responsabilidad ambiental (Patricia Reus Martínez)**

La profesora Patricia Reus presentará su trabajo profesional con su estudio de arquitectura. En él desarrollan proyectos arquitectónicos de un gran abanico de formatos y campos; desde el diseño de mobiliario para una exposición hasta la concepción espacial de una infraestructura como es una terminal de aeropuerto; pasando por viviendas de protección oficial o planes urbanísticos.

Arquitectura hecha de forma individualizada, que tiene como objetivo responder a las expectativas de sus clientes. Todo ello en un marco de responsabilidad ambiental. El enfoque responde a la triada indivisible de la sostenibilidad, AMBIENTAL-SOCIAL-ECONÓMICA y trata de ser especialmente atento a la memoria y el entorno.

### **C – DINÁMICAS EXPERIENCIAS PROFESIONALES:**

Sesiones en las que exalumnas de nuestra Escuela podrán transmitir su experiencia tanto durante sus estudios como al dar el salto al mundo profesional. En ese salto, han tenido la oportunidad de desarrollar trabajos en temas que han sido siempre de su interés, que expondrán a través de dinámicas de grupo en las que las alumnas asistentes puedan compartir la pasión de nuestras ponentes:

### **C.1. – Hábitat digno y sostenible (Paloma de Andrés Ródenas)**

Paloma de Andrés es arquitecta por la ETSAE y trabaja actualmente en diversos campos relacionados con el patrimonio y el paisaje. Además, es miembro de Arquitectos Sin Fronteras donde está trabajando sobre la sostenibilidad y dignidad de los hábitats donde habitamos. En esta sesión, Paloma compartirá su experiencia en los primeros años de vida profesional y realizará una dinámica participativa en la que las alumnas puedan conocer cómo afecta la arquitectura y los procesos de edificación a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

### **C.2. – Edificación, calidad y profesión (Carmen María Moya Noguera)**

Carmen Moya es ingeniera de la edificación por la ETSAE, ha trabajado como técnico de calidad y medio ambiente, como ayudante de obra y, actualmente, es técnico en el Ayuntamiento de Cartagena. En esa sesión, Carmen compartirá su diversa experiencia profesional y académica, realizando también una dinámica participativa en la que las alumnas asistentes conozcan mejor las competencias profesionales de las ingenieras de la edificación y su importancia en el proceso de construcción.