

Vivecastellon – 6/11/2023

El segundo Maratón de Arquitectura Circular de la UJI premia las mejores propuestas para la modernización del Mercado de San Antonio de Castelló



La Cátedra de Arquitectura Circular de la [Universitat Jaume I](#) ha celebrado la segunda edición del Maratón de

Arquitectura Circular, un concurso que ha reunido a estudiantado de secundaria y universitario y también a profesionales del sector para fomentar la comprensión y difusión de los conceptos de sostenibilidad y circularidad en el ámbito de la arquitectura.

Durante dos días, los participantes, en equipos de cinco personas, han explorado soluciones creativas y han aplicado sus conocimientos de diseño arquitectónico sostenible a los retos propuestos, que en esta edición se han centrado en la **modernización y regeneración del Mercado de San Antonio de Castelló**. Concretamente, los equipos se han enfrentado a tres retos: la rehabilitación circular, la industrialización y digitalización, y la deconstrucción del Mercado.

En la primera sesión, se han realizado diferentes charlas preparatorias, así como talleres para fomentar el trabajo en equipo y la creatividad. La segunda jornada se ha iniciado con una visita al Mercado en la que los comerciantes han comentado la historia, funcionamiento y necesidades de este espacio. Después de la visita, los equipos han trabajado en la elaboración de las propuestas, en las que se han planteado diferentes soluciones para la modernización del Mercado con la incorporación de nuevos usos como la restauración y ocio; espacios de cotrabajo, que permitirían una mayor apertura del mercado a la sociedad, así como la digitalización de este con la implantación de sistemas de e-commerce o visitas virtuales del edificio.

En relación con la materialización de las propuestas, hay que destacar la apertura de alguna de las fachadas mediante grandes ventanales y la peatonalización de las calles del entorno. También se ha planteado la creación de una cubierta ajardinada o el incremento del volumen del edificio para albergar nuevos usos. Todas las soluciones contemplan el aprovechamiento de los materiales existentes, así como la utilización de materiales reciclados y

sistemas constructivos que en el futuro facilitarán las labores de desmontaje y rehabilitación.

Para finalizar la jornada, se han otorgado los premios a las mejores propuestas para reconocer la creatividad y el esfuerzo de los participantes. Así mismo, el evento no solo ha proporcionado a los participantes la oportunidad de aprender y aplicar conceptos de economía circular en la arquitectura, sino que también les ha inspirado a orientar su desarrollo personal y profesional hacia la construcción sostenible y circular.

El evento ha contado con el apoyo de la Generalitat Valenciana, así como de diferentes empresas sensibilizadas con la temática: IB10, ATYCO, Noulas Resevi, MAGMA Gestión Medioambiental, Grupo Ravi, Excavaciones Prades, y los colegios de Aparejadores y Arquitectos Técnicos y el de Arquitectos de Castelló.