«El máster aporta elementos y técnicas para ahorrar energía»

Neus Muñoz Capitán Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad

REDACCIÓN relacionsinformatives@uji.es CASTELLÓN

--¿Por qué elegiste este máster?

-Después de graduarme en Arquitectura Técnica v trabajar en un despacho de arquitectura, me di cuenta que se sigue trabajando de forma muy sistemática, sin indagar demasiado en las nuevas alternativas constructivas y de materiales. En el futuro me gustaría poder trabajar en proyectos de nuevas edificaciones o rehabilitaciones que incorporen nuevas técnicas y materiales que supongan un mínimo impacto y un mínimo consumo de energía para el medio ambiente. En el máster vi una oportunidad para adquirir conocimientos que me permiten crecer y formarme para conseguir ser más eficiente y productiva en el desarrollo en mi puesto de trabajo, incorporando estos nuevos elementos y nuevas técnicas respecto al ahorro de energía.

--¿Que te ha aportado?

-En primer lugar, conocer el marco legal actual sobre edificación en relación con la eficiencia y el ahorro energético, respetando el medio ambiente. Y en segundo lugar, conocimientos que me facilitan la aplicación de las diferentes tecnologías energéticas y de qué manera protegen el medio ambiente en la mayor medida posible, que podré aplicar más adelante para afrontar los retos y problemas prácticos y profesionales a lo largo de mi vida laboral.



▶▶ La alumna Neus Muñoz Capitán y el director del máster, Antonio Gallardo.



--¿Qué aspectos destacarías?

-Conocer en qué estado se encuentra la tecnología y su aplicación, así como la manera llevar a cabo los proyectos de forma que generen el menor impacto posible en el medio ambiente. Aprender sobre las energías alternativas que resultan útiles para la edificación, sus limitaciones y el marco legal en el que se desarrollan.

--¿Por qué lo recomendarías?

-Los conocimientos que aporta son imprescindibles para afrontar los problemas relacionados con la sostenibilidad energética y ambiental. La posibilidad de acceder a becas de colaboración, como es mi caso, permite al alumnado una visión más real y práctica de la aplicación de la teoría adquirida en las clases que te permite trabajar con grandes profesionales que ayudan a tu crecimiento y desarrollo, tanto personal como profesional.

--¿Qué aplicaciones prácticas has encontrado?

-Entre otras razones, me gusta este campo, la eficiencia energética está en auge, y crecerá aún más, porque hay una tendencia hacia la aplicación de energías alternativas y el desarrollo sostenible. Respecto a las aplicaciones me parece relevante la dirección de proyectos de eficiencia energética, el diseño de proyectos con energías alternativas que hagan posible que el proyecto sea más sostenible y la evaluación de impacto medio ambiental y sostenibilidad.

■