

Expertos en arqueología subacuática se dan cita este fin de semana en el seminario Buceo Científico aplicado al Patrimonio Cultural que se celebra en Villajoyosa

La sede de la Universidad de Alicante en Villajoyosa organiza estas jornadas en las que prestigiosos investigadores y arqueólogos ofrecerán una formación especializada a profesionales.

La sede de la Universidad de Alicante en Villajoyosa y el Ayuntamiento de Villajoyosa organizan este fin de semana el seminario “Buceo científico aplicado al patrimonio cultural”. Las sesiones, en las que se versará sobre buceo y arqueología desde diversos puntos de investigación, así como los recursos científicos de la Armada Española, se ofrecerán el sábado 13 y domingo 14 de julio en Vilamuseu. El Alcalde Marcos Zaragoza inaugurará las jornadas que reúnen a un nutrido grupo de especialistas en arqueología subacuática en activo, grandes expertos que en estos momentos están liderando o participando en los proyectos que se desarrollan en España. Este tipo de actividad requiere de una formación especializada y está regulada normativamente, por lo que la Universidad de Alicante y el Ayuntamiento de Villajoyosa ofrecen, con este seminario, una formación especializada que recorrerá las singularidades de la disciplina, desde los recursos científicos que posee la Armada y el marco normativo, con la ponencia del Comandante Naval de Alicante, Joaquín Vegara, hasta las técnicas especializadas que se utilizan en función del tipo de yacimiento, la profundidad o la zona geográfica. Los profesores del curso son científicos de reconocido prestigio, como la doctora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Ana Crespo, la jefa del Centro de Arqueología Subacuática del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, Milagros Alzaga, la responsable del Centre d'Arqueologia Subaquàtica de Catalunya, Rut Geli, el investigador de la Universidad de Valencia, Carlos de Juan, o el profesor Nigel Nayling de la Universidad de Wales, entre otros. Estos expertos son responsables de proyectos tan importantes como For Sea Discovery, la extracción del pecio Mazarrón 2, la excavación del pecio Formigues II o la del barco de San Pedro de Alcántara. Estos expertos expondrán cómo trabajan bajo el agua para aplicar el método arqueológico en operaciones de alta precisión superando las

dificultades que impone el medio subacuático, con aguas turbias, cuevas sumergidas, profundidad o fuertes corrientes. La arqueología subacuática emplea el mismo método y persigue los mismos objetivos que la arqueología en general, pero tiene la singularidad de que el trabajo de campo se realiza bajo el agua, casi siempre utilizando técnicas de buceo, que se conocen como buceo científico. El seminario contará también con la visita a la sala de interpretación del yacimiento romano Bou Ferrer, Bien de Interés Cultural subacuático localizado a media milla de la costa vilera, el almacén y los laboratorios de arqueología subacuática de Vilamuseu.

Noticia publicada el 10 de Julio de 2024

Fuente:Fuente propia

Categoría:Patrimonio Histórico, Educación.

Colabora

 **UNIVERSITAT JAUME I**
Càtedra de Protecció del Patrimoni Cultural Subaquàtic

 **GENERALITAT VALENCIANA**
Associació de Patrimoni Cultural Subaquàtic



INSTITUT UNIVERSITARI DE RECERCA EN ARQUEOLOGIA I PATRIMONI HISTÓRIC
UNIVERSITAT JAUME I

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN ARQUEOLOGÍA Y PATRIMONIO HISTÓRICO
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Seminario

BUCEO CIENTÍFICO

Aplicado al patrimonio cultural

Días 13 y 14 de julio de 2024