Tirme y UIB se alían para fomentar la formación en sostenibilidad

El Máster en Gestión e Ingeniería Ambiental, título propio, ofrecerá conocimientos concretos teóricos y prácticos sobre residuos, cambio climático, contaminación, agua, energía y medio ambiente

A.G.

Cambio climático, sostenibilidad, reutilización y reducción son conceptos de actualidad en un entorno mundial preocupado por el calentamiento global y la contaminación generalizada del entorno. Un territorio insular como Balears, además, sufre una especial incidencia y vulnerabilidad. Ante la necesidad de profesionalizar la gestión ambiental, Tirme y la Fundació Universitat-Empresa de la UIB (FUEIB) se han aliado para potenciar la formación en este ámbito y han lanzado la II edición del Máster en en Gestión e Ingeniería Ambiental.

Se trata de un título propio de la UIB de 60 créditos ECTS y que se impartirá los martes y jueves por la tarde durante dos años lectivos. El posgrado aúna la docencia universitaria con la práctica profesional para proporcionar una visión global y conocimientos teóricos y prácticos concretos, de acuerdo con la legislación existente.

Esta formación, gestionada UIBTalent Formació Avancada, cuenta con el impulso de la empresa Tirme, activa en la gestión de residuos en Balears, y del Departamento de Química de la Universitat de les Illes Balears (UIB).

El Máster contará con cinco módulos: Políticas e instrumentos de protección del medio ambiente, Cambio climático y contaminación atmosférica, Energía y medio ambiente, Gestión del agua v Gestión de residuos y suelos contaminantes. La matrícula está abierta hasta el 16 de octubre y el curso empieza el 22 de octubre.

Tal y como explica Joan Mateu Barceló, del departamento de Relaciones Institucionales



Tirme, encargada de la gestión de residuos en Mallorca, y la FUEIB han impulsado un Máster de Gestión e Ingeniería Ambiental.

de Tirme, se trata de un máster muy práctico. "Esta formación tiene una practicidad real. Se ha pensado para que se den una serie de conocimientos pero también que sea práctico y

Las clases serán los martes y jueves por la tarde durante dos cursos, pensado para profesionales activos

específico. Tendrá 99 profesores, porque hemos buscado a profesionales muy específicos. Por ejemplo, vendrá una persona de Madrid a dar cuatro horas específicamente sobre neumáticos", indica. Este máster ya se ofreció años atrás con

éxito de demanda, que superó la previsión inicial. Por ello, y dado que prevén que la mitad de los alumnos sean profesionales activos, el horario será de martes y jueves por la tarde y se impartirá en el campus de la UIB y en el centro de información y educación ambiental de Tirme. "Los técnicos de medio ambiente o el personal dedicado a la gestión de residuos de los hoteles son un público potencial de este máster, que dará una formación práctica a personas con inquietud por el desarrollo sostenible", añade.

Uno de los profesores será Joan Martorell Serra, que fue alumno de la primera edición del máster. Es geólogo y trabaja como técnico de residuos y

La formación es muy práctica y específica, con 99 profesores"

Ioan Mateu, Tirme

Se explica la ley y las problemáticas que pueden surgir"

Joan Martorell, profesor

suelos contaminantes de la CAIB. Impartirá las materias relacionadas con los suelos contaminados y suelos degradados, "En este ámbito es relevante conocer la normativa aplicable en la actualidad y por otra parte la complejidad a la hora de resolver las problemáticas que puedan surgir en tema de vertidos o contaminación de suelos, que muy a menudo tienen soluciones a largo plazo", indica.

Aparte del Máster, los alumnos pueden formarse solo en uno de los cuatro módulos específicos que existen, además del primero que es genérico y de obligado estudio, con el que obtendrían el título de Experto Universitario.



Màsters, postgraus i cursos d'especialització professional

Estudis propis de la UIB

Formació In-Company

Cursos de formació a la carta per a empreses



www.fueib.org/uibtalent