

Politeknika Txorierrri forma profesionales con futuro en gestión medioambiental

Esta escuela, ubicada en Derio, avala su actividad y su compromiso con la protección del Medio Ambiente, con la consecución de la ISO 14001 y su apuesta por las energías renovables y la biotecnología



Desde hace más de 25 años, Politeknika Ikastegia Txorierrri (PIT) intenta ofrecer una respuesta a las demandas laborales de las empresas vascas y promover proyectos de innovación tecnológica y didáctica. En los últimos años, la escuela ha estado inmersa en procesos de mejora de la calidad de gestión, que han tenido como resultado la obtención de la Q de Plata y de la Q de Oro, y de la Certificación ISO 14001 en Gestión Medio-Ambiental.

“Cada vez son más las empresas que desarrollan actividades de gestión medioambiental, o que aplican medidas de producción limpia, y nuestra escuela quiere responder adecuadamente a esta necesidad del mercado”, explica Juan Angel San Vicente, director de Politeknika Ikastegia Txorierrri.

Conscientes de que el compromiso con la protección medioambiental comienza en el mismo centro educativo, Politeknika

Ikastegia Txorierrri ha realizado en los últimos años una importante inversión, tanto en materia de formación del profesorado como en instalaciones y equipos. Así, ha formado profesionales sensibilizados y altamente cualificados en la gestión medioambiental, responsables del **Ciclo Superior de Química Ambiental**. Los alumnos y alumnas de este título de Técnico Superior reciben una formación teórica en la propia escuela, de 1.000 horas de duración, y una formación práctica en empresas, de 400 horas. Empresas que son todo un referente en su sector de actividad, como es el caso de ITP, Eroski, Ondoan, Consorcio de Aguas de Bilbao, Azti, Olarra, SGS, Ondoan, Gaiker o Neiker, entre otras.

Biotechnología

En este ciclo de Química Ambiental, PIT está dando un paso adelante con la próxima puesta en marcha de un nuevo laborato-

rio de Biotecnología. Estará dotado con los equipos necesarios para el tratamiento de material genético aplicado a la recuperación de sistemas contaminados. De esta manera se podrán aprender procesos relacionados con el tratamiento de aguas; recuperación de metales; biotransformación de moléculas de difícil degradación; biorecuperación de

suelos y aguas; detección de plantas y alimentos transgénicos...

Proyecto Energarbi

El compromiso del centro con las energías renovables se ha materializado con la próxima puesta en marcha del proyecto Energarbi. Este proyecto cuenta con dos aulas, una destinada a la producción de calefacción y agua ca-

“El sector de las energías renovables muestra un crecimiento espectacular y precisa profesionales bien formados para cubrir las demandas laborales de las empresas vascas”

ENTREVISTA: BEATRIZ URIZ. Técnico Superior en la Dirección de Calidad y Medio Ambiente de ITP (Industria de Turbo Propulsores) en Zamudio

“Se está extendiendo la contratación de personal para desarrollar las políticas medioambientales de las empresas”



Beatriz Uriz es una bilbaína de 33 años, que trabaja desde hace seis como Técnico Superior en la Dirección de Calidad y Medio Ambiente en la empresa ITP (Industria de Turbo Propulsores), en Zamudio. Pertenece a la primera promoción del Ciclo de Química Ambiental de Politeknika Ikastegia Txorierrri.

-¿Cómo accediste a este puesto de trabajo?

Después de finalizar mis estudios de Química Ambiental en PIT, primero hice las prácticas en el Área de Medioambiente de Eroski y después, en ITP, con una beca de Gazte Lanbidean, de BBK, que me ofreció Politeknika Txorierrri. Al finalizar la beca, me quedé en ITP como Técnico Superior de Mantenimiento del sistema de gestión de medioambiente según la ISO 14001 y el reglamento EMAS.

-¿Consideras efectiva la formación teórico-práctica del Ciclo de Química Ambiental?

Por supuesto, tanto la formación como las prácticas han sido de muy buen nivel. Estaban muy bien enfocadas a lo que las empresas necesitaban; y en total sintonía con la labor que desarrollo actualmente, ajustándose al perfil que solicitaba la empresa para ese puesto concreto.

¿Quieres estudiar **F.P. multilingüe** (en euskera, Inglés o castellano, como tú quieras) y **hacer prácticas en empresas del extranjero?**

ÚLTIMAS PLAZAS

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

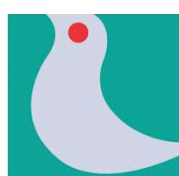
- Desarrollo de proyectos mecánicos
- Producción por mecanizado.
- Química ambiental.
- Sistemas de telecomunicación e informáticos.
- Gestión comercial y marketing.

Ven a conocer nuestros talleres y laboratorios
Solicita una entrevista personalizada

Matrícula del 30 de junio al 4 de julio



Primer centro de FP de Bizkaia distinguido con la Q de oro Premio Vasco a la Calidad de Gestión



POLITEKNIKA IKASTEGIA
TXORIERRI
S.COOP.



Untzaga Ibaia Kalea, 1 | Tel.: 94 403 40 83
(Junto al seminario de DERIO) | www.txorierrri.net/matricula1

