SKILL DE CONTROL INDUSTRIAL





ENTREVISTAS REALIZADAS EN LA SKILL DE CONTROL INDUSTRIAL

Borja abal Varela, competidor

Entrevistamos a Borja Abal Varela, de 19 años, estudiante del IES Fermín Bouza Brey, y competidor de la skill Control Industrial por Galicia

¿Cómo te decidiste a estudiar la FP?

La verdad es que fue un punto de indecisión. No sabía exactamente que coger. Al buscar diversos estudios encontré la FP, que tenía un enfoque más práctico, que era lo que a mí me interesaba, y me decidí por la FP.

¿Qué es lo que más y lo que menos te ha gustado de tu paso por la FP?

Lo que más ha sido la cercanía a las prácticas y al mundo laboral. Lo que menos la verdad es que no sabría decir, serían cosas muy pequeñas y concretas, que ahora no me vienen a la cabeza. Al fin y al cabo, me cuesta encontrar un punto negativo cuando estoy haciendo lo que me gusta.



¿Qué le dirías a un joven que estuviera pensando en la posibilidad de entrar en una FP?

Que si le gusta, siempre lo puede hacer. Si las dudas que tienen es por cursar unos estudios u otros les animaría a que se metieran a una FP. No se pierde tiempo en ello, y puedes enganchar luego con otros estudios, como por ejemplo la universidad. El conocimiento que dan los estudios nunca sobra.

¿Qué ha supuesto para ti ser seleccionado por tu comunidad para participar en estos campeonatos?

Horas extras de estudios y de prácticas. Al final es algo que te gusta, y lo haces con ganas. Es un orgullo representar a Galicia en estos campeonatos.



¿Qué es lo que hacéis en esta skill?

En estas pruebas hacemos código para controlar una maqueta simulada, tenemos un variador para manejar un motor, etc. Tenemos que juntar todos los apartados que se nos dan en este skill y hacer al final una prueba de detección de fallos.

¿Qué piensas hacer en un futuro, trabajar o seguir estudiando? ¿Por qué?

Tengo que mirar las salidas que se me van a ofrecer, pero no descarto seguir con los estudios, o ampliarlos con otros ciclos o con una carrera universitaria. Todo depende de la situación laboral y de la decisión que tome al final.

Jose María Delgado Casado, Coordinador

Entrevistamos a José María Delgado Casado, Profesor Técnico de Instalaciones Electrotécnicas, los ciclos formativos de grado superior de Automatización de Robótica Industrial y de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados en el I.E.S Javier García Téllez de Cáceres. También es coordinador de la skill Control Industrial.

¿Cómo te decidiste a ser profesor de FP?

Pues por una mezcla de azar, vocación y tradición.

¿Dime que es para ti la FP?

Es mi medio de vida, mi trabajo y mi ocio.

¿Qué le dirías a una persona que en estos momentos estuviera pensando la posibilidad de estudiar una FP?



Que se anime. Realmente, hoy por hoy, creo que la FP es casi la mejor manera de labrarse una carrera y una trayectoria profesional en un sector que al alumno le apasione.

¿Qué hacéis en esta skill?

Trata sobre todo de programación de dispositivos lógicos programables (PLC), visualización de sistemas Escada, y control de variados de frecuencia. Hemos distribuido la prueba en una serie de módulos individuales, que versan sobre este tipo de técnicas, muy en uso en las industrias de hoy en día.



En esta edición se ha optado por una tendencia hacia la digitalización, de forma que estamos realizando supuestos prácticos simulados, en entorno industrial, mediante maquetas de simulación virtuales, que es la tendencia hacia la que va la industria.

¿Qué le pedirías a las autoridades de tu comunidad o a las del ministerio para mejorar la FP?

Que mantengan y mejoren la inversión en FP. El desarrollo y el progreso tecnológico de un país depende en gran medida del estado, calidad y sistema de la FP.