

Alumnos de Formación Profesional finalistas de un concurso de Siemens

13/06/2016

Un equipo multidisciplinar compuesto por dos estudiantes de Ciclo Formativo de Grado Superior de Mondragon Goi Eskola Politeknikoa - y un alumno de grado en ingeniería - han conseguido estar entre los cuatro finalistas de la octava edición del concurso a nivel estatal de Siemens sobre Prototipos-Industry Automation, con un proyecto de invernadero automatizado. Tras pasar el primer filtro del jurado y colocarse entre los 10 mejores proyectos presentados, una segunda fase ha colocado al proyecto de estos alumnos entre los cuatro mejores.

La competición está dirigida a Institutos de Formación Profesional y Universidades con sede en España que contemplen dentro de sus Planes de Estudio la Automatización Industrial. La decisión del jurado de quién será el ganador absoluto se dará a conocer el próximo 20 de junio en Madrid.

Sergio Murga e Iker Senar, alumnos de 2º curso del CFGS en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados, y Julen Paniagua, alumno 3º de Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, han desarrollado el control de un invernadero automatizado, donde se mantienen las condiciones climáticas adecuadas para el crecimiento de una planta. Mediante una pantalla táctil, el usuario puede elegir tipo de planta, cortar el funcionamiento automático para intervenir manualmente sobre alguno de los actuadores, recibir avisos de situaciones de alarma o necesidad de mantenimiento preventivo... etc.

El 20 de junio los alumnos se fueron a Madrid para saber el resultado definitivo del concurso, **obtuvieron el tercer premio**.



¡Zorionak hirukote!

