

VISITAS DE CENTROS EDUCATIVOS CON PRÁCTICAS CON ROBOTS

CURSO

DESCRIPCIÓN

ABB, líder tecnológico en electrificación y automatización, promueve un futuro más sostenible y eficiente a través de la optimización de recursos. Las soluciones de ABB integran la experiencia en ingeniería y software para mejorar las operaciones industriales, de fabricación, de transporte y de energía. Con más de 140 años de excelencia y un equipo de más de 105.000 empleados comprometidos, ABB impulsa innovaciones que aceleran la transformación industrial.

El programa “Visitas a escuelas con prácticas con robots” de ABB está diseñado para introducir a los estudiantes en el mundo de la robótica industrial, combinando teoría y práctica en un entorno educativo estimulante.

Durante el programa los estudiantes aprenden qué es un robot industrial y sus principales características. También adquieren nociones básicas de programación y tienen la oportunidad de desarrollar su propio programa para un robot. Esta iniciativa no sólo fomenta el interés en la tecnología y la ingeniería, sino que también proporciona una experiencia práctica y educativa, que demuestra cómo se utilizan los robots en la industria moderna y las habilidades necesarias para programarlos. Con estas actividades, ABB busca inspirar a la próxima generación de ingenieros y tecnólogos, contribuyendo a un futuro más innovador y eficiente.

FECHAS

Varias sesiones durante el año.

UBICACIÓN

Sant Quirze del Vallès.

ENLACE WEB

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=40kuN-CcM0CmSsBwc6kezf9XN3Jtb9FDuzfZ1ODTIERUOFZKMjk0VkJXRvdtQVJNU1IBQVJUV1hCVC4u>

DESTINATARIOS/AS

Bachillerato tecnológico y formación profesional.