

Siemens se alía con el Centro Formación Somorrostro para potenciar la transformación digital de la Industria 5.0

- **Siemens pondrá a disposición del Centro Formación Somorrostro los conocimientos en las últimas tecnologías de la Industria 5.0 para impartir cursos de Automatización y Digitalización a alumnos de Formación Profesional.**
- **Situado en Muskiz (Vizcaya), este prestigioso centro de enseñanza ofrece formación específica en 62 grupos de ciclos formativos y Formación Profesional Básica, posicionándose como referente educativo en el País Vasco gracias a la metodología basada en retos y a su relación con el entorno empresarial y social.**
- **El acuerdo permitirá alcanzar la alta cualificación de los profesionales ajustada a las necesidades reales de la industria.**
- **Somorrostro forma parte del “Corredor Vasco del Hidrógeno”, por lo que la alianza generará sinergias en el futuro en las industrias petroquímica y energética.**

Siemens ha firmado un acuerdo de colaboración con el Centro Formación Somorrostro hoy lunes, día 25 de abril. El grupo educativo, comprometido con la enseñanza tecnológica de calidad y orientado a las exigencias del mercado, da un paso más allá apostando por la Digitalización y Automatización Industrial.

La alianza incluye la formación de profesorado, la provisión de material educativo, la impartición de seminarios técnicos y el desarrollo de actividades I+D+i. Además, Siemens pondrá a disposición de Centro Somorrostro las últimas tecnologías del mercado con la pretensión de seguir dando forma a la Industria 5.0. El objetivo primordial de Siemens es proveer los medios necesarios para crear una educación integral y de calidad capaz de responder a las demandas del escenario laboral.

Somorrostro es un Centro Integrado de Formación Profesional que cuenta con 75 años de historia. Lleva ofreciendo formación para puestos que requieren una alta especialización

durante más de 30 años. Por ello, ha contado con Siemens para brindar cursos específicos de Automatización y Digitalización a su alumnado de Formación Profesional (FP) con el afán de seguir garantizando formación específica.

Entre los múltiples beneficios para la sociedad que confluirán del acuerdo, el más relevante consiste en avanzar en el camino hacia la España 5.0. Ambas entidades lograrán conectar las necesidades reales de la industria con los conocimientos de los profesionales. Tecnologías de Siemens como el Gemelo Digital contribuyen a trazar este camino, y utilizadas para educar, rompen la brecha existente entre los requisitos del mercado y la enseñanza profesional.

El convenio de Siemens y Centro Formación Somorrostro generará sinergias en el futuro. Especialmente, en la industria petroquímica y energética. El grupo educativo, al ser un referente en el País Vasco, se sumó al proyecto “Corredor Vasco del Hidrógeno”, demostrando su compromiso con el desarrollo de proyectos de innovación a nivel europeo.

El centro educativo, además de contar con Formación Profesional Básica, y Grados Medios y Superiores, ofrece enseñanza a ESO y Bachillerato. No obstante, ya ha puesto el foco en la enseñanza universitaria especializada a través de una alianza con la Universidad de Mondragón, al igual que la propia Siemens SCE (Siemens Coopera con la Educación), para la puesta en marcha en septiembre de 2020 de un Grado en Ingeniería Mecatrónica en colaboración con el propio centro. Unas de las características más reseñables es que tanto la impartición de dicho Grado como las instalaciones en las que se desarrolla, son compartidas entre Mondragón y Somorrostro, de tal manera que el profesorado de ambas entidades imparte la materia en cualquiera de las dos sedes.

Asimismo, Somorrostro está colaborando en tareas de coordinación e impartición de un Máster en tecnologías del hidrógeno junto con 5 universidades, entre ellas, la propia Universidad de Mondragón. Y destacar también, como importante novedad, la puesta en marcha de un curso de especialización en Digitalización del Mantenimiento Industrial para el curso 2022-23 y en el que se establecerá una especial colaboración entre Siemens y el Centro Somorrostro.

La metodología de aprendizaje del Centro Somorrostro está basada en retos a través del modelo Ethazi 4.0. Y la alianza con Siemens le ayuda a afrontar los desafíos de la industria para ser líderes en innovación y digitalización del sector.

El acuerdo ha sido rubricado por Luis Garrido, Delegado Regional de Siemens en el País Vasco, y Javier C. Laiseca Moneo, director del Centro Formación Somorrostro. Para Luis Garrido, la alianza supone “un paso más hacia la transformación digital de la industria en el País Vasco. Los Centros de FP del País Vasco son referentes a nivel europeo y Siemens apuesta por la FP, por la gran cualificación de los profesionales que consigue”. Siemens continúa su hoja de ruta de tener firmados acuerdos con los principales centros de formación del alumnado vasco, alcanzando un convenio con uno de los centros referentes de la Formación Profesional en el País Vasco.

Para Javier Laiseca, la alianza supone “un importante paso para seguir haciendo realidad una formación de alta calidad para nuestro alumnado y responde a las necesidades tanto

presentes como futuras en el corto plazo del tejido productivo de nuestro entorno. Asimismo, es un reto para nuestros equipos docentes a la hora de incorporar todas estas nuevas tecnologías en nuestros procesos de enseñanza aprendizaje y todo ello de mano de una gran Corporación con importantes proyectos en I+D+i”.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 4422; E-mail: miguel.gavira_duran@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens_es

Siemens Digital Industries (DI) es un líder innovador en automatización y digitalización. En estrecha colaboración con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de procesos y discretas. Con su porfolio de Digital Enterprise, DI ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizado para las necesidades específicas de cada industria, el porfolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su porfolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 75.000 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace 170 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La compañía está presente en todo el mundo con foco en infraestructuras inteligentes para edificios y distribución de energía, así como soluciones de automatización y digitalización para industrias de procesos o discretas. Siemens une el mundo digital y físico para crear valor tanto a clientes como a la sociedad. Con Mobility, proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial en el servicio de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa Siemens Healthineers, que cotiza en bolsa, Siemens es también proveedor líder de tecnología médica y servicios de salud digitales. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en la bolsa desde el 28 de septiembre de 2020. En el año fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 57.100 millones de euros y un beneficio neto de 4.200 millones de euros. A 30 de septiembre de 2020, la compañía cuenta con alrededor 293.000 empleados en todo el mundo sobre la base de las operaciones continuas. Para más información, puede consultar nuestra web: en www.siemens.com