SIEMENS

Prensa

Santiago, Agosto 2017

Siemens Chile y fundación internacional Siemens Stiftung presentes en Fab13 Santiago

- Energía, Fabricación Digital y Educación STEM, son algunos de los temas que serán abordados por ambas instituciones
- Destacan talleres educativos interactivos para público infantil y panel de expertos en tecnología

La compañía alemana, que hoy cumple 110 años en Chile, y la fundación internacional Siemens Stiftung serán parte de la conferencia de fabricación digital más grande del mundo, la cual se llevará a cabo en Santiago entre el 31 de julio al 6 de agosto de 2017 y cuyo tema central será "Fabricando la Sociedad". Con una demostración de innovación tecnológica y el exitoso programa de educación de ciencias y tecnología, Siemens junto a la fundación Siemens Stiftung se unirán a los más de 1.000 Fab Labs internacionales, y renombrados expertos para compartir y debatir en torno a estas importantes temáticas para el desarrollo del país y del mundo.

Juan Ignacio Díaz, CEO de Siemens Chile, comenta: "la digitalización está cambiando la sociedad y también sus procesos educativos. Junto con la innovación tecnológica, las empresas debemos ser capaces de proporcionar un ecosistema de aprendizaje continuo para el desarrollo de nuevas competencias y habilidades técnicas. A través de Fab13 y junto con la Fundación Siemens, esperamos poder compartir nuestros avances tecnológicos con la sociedad y entregar herramientas para que las nuevas generaciones puedan caminar hacia fabricación digital".

Ulrike Wahl, consultora externa para la Fundación Internacional Siemens Stiftung en América Latina, se refiere a la importancia de la educación STEM: " Educación STEM - y eso incluye muy importantemente la conjunción de lo tangible/práctico y las soluciones digitales - es un deber ser de la educación actual. No es pensar cuándo hacerlo. Es hora de llevarlo a cabo. Y las agendas de educación pública han de considerarlo muy relevante."

En el evento FAB Fest que se llevará a cabo el 5 y 6 de agosto, destacarán las últimas tecnologías de Siemens a través de la realidad virtual y workshops

educativos de la Fundación Siemens con el programa "Experimento". Desde el año 2011 en Chile, esta iniciativa ha beneficiado a más de 86.000 estudiantes y ha sido promovida en más de 500 escuelas a lo largo del país. Chile es uno de los 12 países en tres continentes en los que Experimento contribuye con el mejoramiento del aprendizaje de la ciencia y tecnología.

Fab Foundation de MIT University es organizadora internacional de esta red de innovación y creatividad digital, y tras congresos anuales en países como España, Estados Unidos, Japón y China, este año Santiago de Chile fue elegida como sede mundial. Además, participan en la organización Fab Lab Santiago, Fab Foundation, Center for Bits and Atoms del MIT y la Escuela de Diseño de la Universidad Católica.

Acerca de Siemens

Siemens es una empresa global de tecnología que se destaca, desde hace 170 años, por su excelencia en ingeniería, innovación, calidad y confiabilidad. Presente en más de 200 países y con más de 351.000 empleados en el mundo, la compañía se focaliza hoy en las áreas de electrificación, automatización y digitalización, donde ocupa posiciones de liderazgo. En Chile, Siemens inició sus operaciones en 1907 y desde entonces ha contribuido constantemente al desarrollo sostenible del país, aportando soluciones innovadoras desde sus distintas divisiones de negocio, cumpliendo hoy 110 años de presencia, con más de 1.500 colaboradores a lo largo de todo Chile. Más información en: www.siemens.cl

Contacto de Prensa

Jazmín Parra

Cel: +56 9 4006 1481

E-mail: jazmin.parra_ancares@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens chile

Síguenos en Facebook: www.facebook.com/siemensenchile