



Isabel González Mieres, directora de Proyectos en Thyssenkrupp Elevator Innovation Center, séptima masterclass del proyecto STEM Talent Girl en Asturias

- Isabel González Mieres, directora de Proyectos en Thyssenkrupp Elevator Innovation Center, será la protagonista de la séptima masterclass en Asturias del proyecto Stem Talent Girl que tendrá lugar el próximo sábado, 18 de mayo, en Laboral Ciudad de la Cultura- sala 2, Gijón.
- Stem Talent Girl es la iniciativa de referencia en España para desarrollar el talento STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en población femenina, promovido por la Fundación ASTI y coordinada en Asturias por CTIC Centro Tecnológico en colaboración con la Consejería de Educación y Cultura y la Consejería de Empleo, Industria y Turismo.
- Para su puesta en marcha se ha contado con el impulso de FADE, Femetal, Seresco y ASTI Mobile Robotics y los patrocinios de Valnalón, Izertis, Ayuntamiento de Gijón, Oviedo Emprende, Fundación 16 de 24, EDP España, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación, Thyssenkrupp y DXC Technology.

17 de mayo de 2019.- Laboral Ciudad de la Cultura en Gijón acogerá este sábado, 18 de mayo, a partir de las 12:00 horas la séptima de las 'masterclass' del proyecto **Stem Talent Girl** impartida por **Isabel González Mieres, directora de Proyectos en Thyssenkrupp Elevator Innovation**. Para asistir es necesaria la inscripción en la web [Stem Talent Girl](#). El objetivo de estas 'masterclass' abiertas al público en general es inspirar, educar y empoderar a la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología poniéndolas en contacto con mujeres de éxito y talento en las áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).

Stem Talent Girl se ha convertido en el proyecto de referencia en España para el fomento del talento STEM en niñas, con nueve sedes este curso en toda España. En Asturias se celebra su primera edición con CTIC Centro Tecnológico como entidad encargada de la coordinación de las actividades en la Región y gracias a la colaboración de la **Consejería de Empleo, Industria y Turismo, la Consejería de Educación y Cultura** y **ASTI Mobile Robotics**, así como el impulso de FADE, Femetal y Seresco. Han sido clave igualmente las sponsorizaciones a cargo de **Valnalón** como patrocinador 'oro', **Ayuntamiento de Gijón, Izertis, Oviedo Emprende, Fundación 16 de 24, EDP España, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación** como patrocinadores 'plata', y **Thyssenkrupp y DXC Technology** en calidad de patrocinadores 'bronce'.



Masterclass de Isabel González Mieres.

Ingeniera Industrial, especialidad Electrotecnia por Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Gijón. Está certificada como PMP por el Project Management Institute y tiene un Diploma de Postgrado en Gestión de la European School of Management and Technology (ESMT) de Berlin.

En 2007, la unidad operativa de escaleras y pasarelas de embarque perteneciente a thyssenkrupp Elevator, estableció el Centro de Servicio a Cliente como puente entre la organización de ventas y los centros de producción. Dentro de esta organización, Isabel González asume la responsabilidad de Jefe de Producto de escaleras mecánicas y pasillos rodantes. Desde 2010 es Directora de Proyectos en thyssenkrupp Elevator Innovation Center, el centro global de Investigación Desarrollo e Innovación que thyssenkrupp tiene en Gijón. Allí, además de ser responsable de los proyectos de investigación e innovación, es responsable de la coordinación de Propiedad Intelectual a nivel mundial de escaleras mecánicas y pasillos rodantes. Es co-inventora de 6 patentes, co-autora del primer caso de innovación en thyssenkrupp escrito por thyssenkrupp Academy junto a Universidad de Koblenz (WHU), co-autora de diferentes artículos relacionados con la industria de la elevación y preparadora en SEED Campus (Specialized Education for Executive Development) de thyssenkrupp.

Isabel ha participado como ponente en diferentes eventos siendo los más representativos "CTBUH Sydney Conference" (Sydney, noviembre 2017), "Next Station" (Madrid, octubre 2017), "Connected Smart Cities" (Sao Paulo, junio 2017), "Innovation Growth Lab Conference 2017" (Barcelona, junio 2017) y "Smart City Expo World Congress 2016" (Barcelona, noviembre 2016).

Programa 'Science for Her'

Junto a esta oferta de 'masterclass' abiertas al público en general (previa inscripción en la [web](#)), durante el curso 2018/2019 el proyecto **Stem Talent Girl** está desarrollando en Asturias la primera edición del programa 'Science for Her' dirigido a alumnas de 3º y 4º de Secundaria de colegios públicos y concertados del Principado de Asturias. La iniciativa ha contado con 247 alumnas inscritas procedentes de 56 centros educativos.

Todas estas alumnas participaron en un proceso de Talent Search para la identificación de su potencial del que han salido las 38 participantes finales del programa 'Science for Her'. Además de tener un papel protagonista en las diferentes 'masterclass' del proyecto Stem Talent Girl, las alumnas del programa 'Science for Her' están participando en sesiones de 'shadowing' y orientación profesional en las que tienen la ocasión de conocer en primera persona distintas profesiones STEM acompañadas por mentoras de distintas compañías. Asimismo, ya han participado en talleres sobre tecnología y en eventos nacionales de primer nivel en el campo del empoderamiento de la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología.



Proyecto de referencia en España y Europa

La iniciativa STEM Talent Girl está presente este curso en nueve provincias españolas: seis de Castilla y León (Ávila, Burgos, León, Salamanca, Segovia y Valladolid), Cantabria, Madrid y Asturias. La Comisión Europea ha seleccionado al proyecto STEM Talent Girl como finalista de los "European Digital Skills for the girls and women Awards".

Todas las actividades del proyecto Stem Talent Girl podrán seguirse en el hashtag #TalentGirl (y en Asturias #AsturiasSTG) y en el perfil @StemTalentGirl.

Para más información pueden contactar con:

Roberto Ranz

Director de Stem Talent Girl
Telf.: 627 25 82 87
E-mail: info@talent-girl.com
Web: www.talent-girl.com

Lidia Parra

Coordinadora de STEM Talent Girl Asturias
Fundación CTIC
E-mail: asturias@talent-girl.com
Telf: 658 54 41 88

Convocatoria prensa: sábado 18 de mayo, 11.30h, sala-2 Laboral Ciudad de La Cultura.

Estarán a disposición de los medios la ponente y la coordinadora de Stem Talent Girl Asturias.

7ª Masterclass: 12.00h, a cargo de **Isabel González Mieres, directora de Proyectos en Thyssenkrupp Elevator Innovation Center.**

Medios gráficos podrán sacar imágenes y grabar.



TALENT&TECH
FOUNDATION



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Empleo, Industria y Turismo



MOBILE
ROBOTICS

stemtalentgirl 



16 DE 24
FUNDACIÓN

stemtalentgirl

