



INDUFORUM '15

- **La feria de empleo creada por y para los alumnos de la ETSII-UPM.**
- **Con la participación de más de 50 empresas de un extenso abanico de sectores.**
- **Fuerte compromiso social con el proyecto 4 meses, 4 causas y fomento del emprendimiento a través del taller INDU3D.**

Madrid, 10 de Marzo de 2015. Durante los días 24 y 25 de Marzo se celebrará en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, Induforum 2015, la feria de empleo creada y gestionada por los alumnos de la escuela y dirigida a todos aquellos estudiantes de ingeniería que quieran entrar a formar parte del mercado laboral.

Las compañías participantes dispondrán sus expositores para recibir los Curriculum Vitae de los interesados y responder a sus dudas. Durante la duración de la feria habrá conferencias impartidas por los directores de RRHH, así como distintos ponentes que, en los actos de apertura y de clausura, se centrarán en los temas de sostenibilidad, y trabajo en equipo y superación.

Como otros años, se llevará a cabo un taller para el fomento del emprendimiento, INDU3D. Los equipos, formados por alumnos de dentro y fuera de la escuela, podrán contar con la presencia de jóvenes emprendedores que les ayudarán con su experiencia en el terreno. Finalmente, expondrán su idea delante de un jurado formado por inversores, académicos y emprendedores.

Induforum 2015 cuenta, por tercer año consecutivo con el Departamento de Responsabilidad Social, cuyo objetivo es la puesta en marcha de uno o varios proyectos adquiriendo un altísimo compromiso con el entorno y la sociedad. A través de la campaña “Cuatro meses, cuatro causas” han conseguido concienciar y sensibilizar a los alumnos de la escuela, un total de 4500 estudiantes, de la importancia de los ingenieros en la sociedad en temas como la discapacidad, la sostenibilidad y la seguridad vial.

Induforum'15

24 y 25 de Marzo de 2015

A partir de las 9:30

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid

C/José Gutiérrez Abascal, 2.

28006 Madrid