

Organización



Patrocinio



Colaboración

Ingenierías de la Universidad de Oviedo

Ilustre Ayuntamiento de Gijón

Ilustre Ayuntamiento de Llanera

Parque Científico y Tecnológico de Gijón

Parque Tecnológico de Asturias

Tecniberia

Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de Asturias y León

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Informáticos del Principado de Asturias

Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León

Información

www.premiosingenieria.org
info@premiosingenieria.org



premios de ingeniería en positivo

ingeniería+ 2012

Energías Renovables: Solar y Centrales Termosolares

D. Néstor Berdasco

Ingeniero Mecánico por la Universidad de Oviedo
FLUOR S.A.

Conferencia del acto de presentación de la cuarta edición de los Premios de Ingeniería en Positivo, *ingeniería+* 2012

Aula Magna de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

22 de Febrero de 2012



El miércoles 22 de Febrero, a las 12:30 horas, tendrá lugar la presentación oficial de la cuarta edición de los Premios de Ingeniería en Positivo *ingeniería+* en el Aula Magna de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. En el acto será ofrecida por D. Néstor Berdasco la conferencia titulada *Energías Renovables: Solar y Centrales Termosolares*. El acto estará presidido por D. Santiago García Granda Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo



ingeniería+

La **Universidad de Oviedo**, la **Fundación Universidad de Oviedo** y el **Grupo de Sistemas Biomecánicos**, patrocinado por las empresas **FLUOR** y **MBA** y el **Centro Europeo de Empresas e Innovación CEEI ASTURIAS**, convocan la cuarta edición de un concurso destinado a premiar la mejor iniciativa de Ingeniería en Positivo, los premios *ingeniería+*. Los premios aspiran a proporcionar a los recién titulados y futuros ingenieros con talento, estudiantes de la Universidad de Oviedo, libertad creativa para impulsar y promocionar sus carreras, premiando sus diseños originales. La convocatoria está dedicada a premiar proyectos que reflejen la importante convergencia de la tecnología y de la ingeniería que favorezca la salud y el desarrollo humano sostenible, lo que se ha dado en denominar Ingeniería en Positivo.

Programa

Lugar

Aula Magna de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Telf: +34 985 18 22 30 · Fax: +34 985 18 22 40

web: www.epigijon.uniovi.es · e-mail: epigijon@uniovi.es

Campus de Gijón s/n · Aulario Sur

33203 Gijón

12:30 Apertura del acto

D. Santiago García Granda

Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo

D. Hilario López García

Director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Dña. Matilde Holscher Blanco

Directora de la Fundación Universidad de Oviedo

D. Juan Vicente Piñera

Delegado de FLUOR Corporation en Asturias

D. Ignacio López-Aranguren Campo

Director de Relaciones Corporativas de MBA

Dña. Eva Pando Iglesias

Directora del Centro Europeo de Empresas de Innovación del Principado de Asturias

13:00 Conferencia

Energías Renovables: Solar y Centrales Termosolares

D. Néstor Berdasco

Ingeniero Mecánico

FLUOR S.A.

13:45 Clausura del acto

Los participantes podrán presentar sus proyectos originales en cada una de dos categorías denominadas **Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente** y **Bioingeniería**, dotada cada una con un premio en metálico de 2.500 euros aportados por las empresas **FLUOR** y **MBA** respectivamente. El **CEEI ASTURIAS** premiará al mejor proyecto con características de innovación empresarial con 2.000 euros, en concepto de servicios para la puesta en marcha de una empresa derivada del proyecto premiado, el alojamiento físico para la empresa en el CEEI ASTURIAS durante un año y la asistencia a un seminario "VENTURE ACADEMY" dónde los premiados podrán adquirir las competencias relacionadas con la defensa de un proyecto empresarial.

En la categoría de **Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente** se premiarán proyectos que contribuyan al desarrollo de las personas respetando los recursos del planeta o que pretendan mejorar condiciones hoy en día degradadas por la acción del hombre y de sus industrias. En la categoría de **Bioingeniería** se premiarán proyectos que mejoren la calidad de vida de las personas mediante sistemas protésicos que reparen funciones fisiológicas mermadas o que mejoren las condiciones de vida de las personas.

El concurso está dirigido a todos los estudiantes de ingenierías e ingenieros recién titulados que estudien en cualquiera de los ciclos de todas las Escuelas de Ingeniería de la Universidad de Oviedo. Los concursantes pueden participar de forma individual o en equipos de trabajo, sin límite de componentes, y los proyectos tendrán un formato libre. La organización de los premios corre a cargo del **Grupo de Investigación en Sistemas Biomecánicos** de la Universidad de Oviedo que, desde hace más de una década, colabora con los patrocinadores del concurso. La organización de los premios disponen de la sede web **www.premiosingenieria.org** en la que podrá consultarse todo lo relacionado con la edición de 2012, así como obtener información sobre los premios otorgados en ediciones anteriores.

FLUOR.

FLUOR Corporation, empresa que cotiza en la Bolsa de Nueva York, desarrolla sus servicios a escala global en los campos de la ingeniería, compras, construcción, operación y mantenimiento de plantas, así como en la gestión de proyectos. Su sede social está localizada en Irving (Texas, USA) y figura en el grupo de las compañías de FORTUNE 500, con una cifra de negocio, en el año 2010, de 20.9 miles de millones de dólares.

MBA

MBA es líder en el mercado de dispositivos médicos Español, con fuerte presencia internacional. Con una breve historia de sólo 20 años, se trata ya de una de las mayores empresas asturianas y se encuentra en un periodo de fuerte expansión internacional. Su sede social se localiza en Gijón, y es destacable su proyección en proyectos de I+D realizando grandes inversiones para introducir productos que mejoren aún más la calidad de vida de las personas.

CEEI

El **CEEI ASTURIAS** es una asociación sin ánimo de lucro que promueve el espíritu empresarial innovador en la sociedad, con el fin de potenciar el desarrollo económico de Asturias impulsando la transferencia de tecnología del entorno científico y tecnológico al empresarial a través de la creación y consolidación de pequeñas y medianas empresas innovadoras de base tecnológica, y el fomento de "spin-offs" nacidas de la Universidad y los Centros Tecnológicos