

## LIII Conferencia DIFUTEC:

# Profesiones Reguladas y Nuevas Oportunidades de Empleo para la Ingeniería.

Miércoles 29 de marzo de 2017 de 12:30h. a 14:00h.

- \* **Lugar:** Salón de Grados “Roberto García Payá” del Edificio Carbonell (4ª Planta)
- \* **Organiza:**



COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS  
E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES  
DE ALICANTE



- \* **Dirigida a:**

- ✓ Alumnos de 3er y 4º curso de los Grados de Ingeniería

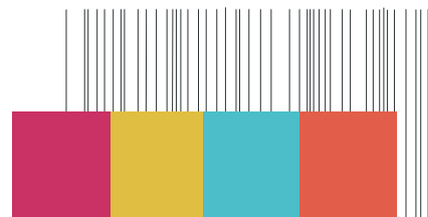
- \* **Objetivos:**

- ✓ Familiarizar al alumno con las oportunidades que se les presentan con la profesión regulada de ingeniero en España, así como el ejercicio de actividades menos conocidas como la de ingeniero forense. .
- ✓ Presentar los ámbitos más habituales de ejercicio dentro de la rama industrial, así como las condiciones de uso del seguro de responsabilidad civil.
- ✓ Por último, cómo impulsar la carrera de ingeniero a través de los programas de emprendimiento y mentorización, además de conocer las ventajas que ofrece el acceso a la colegiación y a la precolegiación.

- \* **Programa detallado:**

12:30 – 14:00	<p><b>Profesiones Reguladas y Nuevas Oportunidades de Empleo para la Ingeniería.</b></p> <p><b>D. Alberto Martínez Sentana</b>, <i>Secretario Técnico del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante.</i></p> <p><b>D. Helia Camacho Belis</b>, <i>Responsable Calidad y Emprendimiento del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante.</i></p>
---------------	---

- Profesiones reguladas en España.
- Acceso y ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero: la rama industrial.
- Salidas profesionales y SRC.
- El ejercicio de la Ingeniería Forense.
- Empleo y Emprendimiento en el Colegio: Acceso al Programa EMINEEM (EMpleabilidad, INgeniería, EMprendimiento y EMpresa).



- 
- Requisitos para la colegiación y la pre-colegiación.

\* **Información:**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA – Campus de Alcoi**

**Información:** Emili Calatayud. E-mail: [emcagis@upv.es](mailto:emcagis@upv.es)