

Activitat de reconeixement Acadèmic per alumnes de l'Escola Politècnica Superior UdG

Categoria: PARTICIACIÓ A JORNADES, WORKSHOOPS, CONFERÈNCIES I CURSOS (codi 04)

Identificador: 2022_04

Títol: Formació d'habilitació professional (edició abril maig 2023 CETIG)

Adreçat als alumnes del Graus en Enginyeria de l'àmbit Industrial: Mecànica, Electricitat, Electrònica Industrial, Química, Elèctrica, Biomèdica i Tecnologies Industrials.

Durada 20 hores

Crèdits de reconeixement: 2 crèdits

Inscripcions: gerencia@cetig.cat

Places: 50

Durada: 20 hores

Dates: Dies 14,20, 21 i 28 d'abril , 5, 12, 19 i 26 de maig de 2023

Horari: de 8:30 a 11:00h menys dies:

- 20 d'abril de 8:30 a 10:30
- 21 d'abril de 8:30 a 11:30
- el 28 d'abril de 9.30 a 12.00h

Lloc: PENDENT CONCRETAR AULA. Formació presencial.

Objectius

Proporciona a l'alumne coneixements específics relacionats amb la professió de l'enginyeria de la Branca Industrial.

Conèixer quines són les competències, les atribucions i les responsabilitats en el desenvolupament de la professió d'Enginyer/a.

Va adreçat principalment als estudiants del Grau enginyeria: Mecànica, Electricitat, Electrònica industrial, Química, Tecnologies Industrials, Biomèdica

L'objectiu és conèixer els principals camps d'activitat d'un Graduat en Enginyeria de la Branca Industrial i els aspectes genèrics de la legislació aplicables al desenvolupament de la professió.

Informació de les diferents vies per desenvolupar l'exercici de la professió en qualsevol de les seves formes, (com a professional i liberal, empresari, assalariat a empresa o l'Administració Pública).

S'informarà de les certificacions professionals existents afins a la titulació, la col·legiació, la responsabilitat civil professional, com començar a l'emprenedoria i com moure's per treballar a l'estranger.

La formació pretén fer coneixedor a l'estudiant d'Enginyeria del que representa la tasca professional de l'enginyeria des de la vessant tant professional com social:

- Fer-lo coneixedor de la importància de les seves accions vers la societat
 - Donar a conèixer els elements que l'afecten a l'hora d'exercir la seva professió
- En definitiva, aproximar a l'estudiant a la realitat professional, laboral i de mercat.

Professora: M. Àngels Pita

Avaluació: assistència i participació així com un treball resum dels coneixements adquirits (màxim 3 folis)

Adreçat a: als alumnes de Grau en enginyeries de l'àmbit industrial (mecànica, química, electrònica industrial, elèctrica, biomèdica, tecnologies industrials, ...)

gerencia@cetig.cat