

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

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

Identificador: 2021_03

Títol: Formació d'habilitació professional (edició març- abril 2022 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: dijous 3, 10, 17, 24 i 31 de març i dijous 6,20 i 27 d'abril de 2022

Horari: de 8h30 a 11h, darrera sessió de 9h30 a 12h

Lloc: Formació per videoconferència. Última sessió presencial a l'aulari del Col.legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Girona (si la situació ho permet)

Objectius

Proporciona a l'alumne coneixements específics relacionats amb la professió de l'enginyeria de la Branca Industrial entre d'altres, saber quines son les competències, les atribucions i les responsabilitats en el desenvolupament de la professió d'Enginyer.

Va adreçat principalment als estudiants del Grau enginyeria: Mecànica, Electricitat, Electronica 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, com empresa, com treballant per compte d' altri, com en l'Administració Pública (tant en ens locals , provincials, autonòmics, estatals, docència)

Situar a l'estudiant d'Enginyeria en la societat tant des de la vessant 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 resumint els 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