

Curso de verano

“Donde encontrar trabajo en las ingenierías”

13 al 16 de Julio de 2021

Facultad de Ciencias de Lugo

2 CREDITOS ECTS

CURSO PARA INGENIEROS QUÍMICOS, PROCESOS QUÍMICOS
INDUSTRIALES, INDUSTRIALES, AGRÓNOMOS Y FORESTALES

Matrícula a partir del 10 de mayo en la página web de la USC

Información: francisco.fraga@usc.es,
jose.blanco.mendez@usc.es



Colegio Oficial de Graduados
en Ingeniería de la Rama Industrial
e Ingenieros Técnicos Industriales
de Lugo

Título do curso: “Onde atopar traballo nas enxeñarías”

Datas de celebración: Do 13 ao 16 de xullo de 2021

Lugar de celebración: Facultade de Ciencias de Lugo

Nº de horas lectivas: 25

Directores: Francisco Fraga López e Jorge Rivera Gómez

Secretario: José Blanco Méndez

Límite de alumnos: 200

Programa:

13 de xullo. Explotación e desenvolvemento agrogandeiro e forestal.

9:00 *Entrega de Documentación*

9:30-10:30 *O enxeñeiro agrónomo na produción de carne*

Ignacio Blanco Fernández.

Enxeñeiro Técnico en explotacións agropecuarias

10:30-11:30 *Evolución do muxido mecánico no vacún do leite*

Antonio Lenza Carballedo.

Delegado zona norte de la empresa Delaval.

12:00-12:45 *Inauguración do Curso de Verán*

12:45-14:00 *O enxeñeiro agrónomo adaptación aos tempos do século XXI.*

Manuel Luis Torres Lavandeira

Profesor Titular do Departamento de Enxeñaría Forestal.

16:15-17:15 *Desenvolvemento Agroforestais para un consumo de biomasa sostíbel.*

José Otero Gabieiro

Director Xerente de ISEMPA.

17:15-18:15 *Emprego renovábel e sostible*

José Antonio Rodríguez Añón

Profesor Titular del Departamento de Física Aplicada

18:30-19:30 *O enxeñeiro agrónomo na produción de leite.*

Laura Seoane Novo

Enxeñeiro Agrónomo.

19:30-20:30 *Mesa redonda: Explotación e desenvolvemento agrogandeiro e forestal.*

Moderador: Francisco Fraga López. Profesor Titular de Física Aplicada da USC

Relatores: Ignacio Blanco Fernández. (Enxeñeiro Técnico en explotacións agropecuarias), Antonio Lenza Carballedo (Delegado zona norte de la empresa Delaval), Manuel Luis Torres Lavandeira (Profesor Titular do Departamento de Enxeñaría Forestal), José Otero Gabieiro (Director Xerente de ISEMPA), José Antonio Rodríguez Añón (Profesor Titular del Departamento de Física Aplicada), Laura Seoane Novo (Enxeñeiro Agrónomo. Master na Especialidade de Produción de leite)

14 de xullo. Sector Enerxético. Redes na Enxeñaría.

- 9:30-10:30 *A produción, distribución e consumo de gas: Unha actividade da enxeñaría*
Juan José Rodríguez Prieto.
Inspector de Repsol.
- 10:30-11:30 *A enxeñaría na xeración de enerxía verde*
Antonio Varela Pacios.
Responsable de la empresa VP Desarrollos
- 12:00-13:00 *Nichos de traballo, tipos, responsabilidades e modelos de empresa no cometido industrial da climatización, refrixeración, aire acondicionado, frío industrial e produción de calor.*
Miguel Garea.
Profesión libre Enxeñeiro Técnico Industrial e Profesor de Formación Profesional de Instalacións de Produción de frío e calor
- 13:00-14:00 *O enxeñeiro industrial na industria e investigación no sector téxtil*
Jaime Gisbert Payá
Dr. Enxeñeiro Industrial. Universidad Politecnica de Valencia.
- 16:15-17:15 *A enxeñaría nas instalacións frigoríficas, de aire acondicionado e calefacción.*
Victor Manuel Paz Cortiñas
Enxeñeiro Técnico Industrial. Profesor do IIFP das Mercedes.
- 17:15-18:15 *Go or not go, esa é a cuestión?*
Lucia López Arias
Técnico de Soporte de Operacións no Departamento de Produción de REPSOL.
Exalumna da Facultade de Ciencias.
- 18:30- 19:30 *O enxeñeiro na Administración*
Ignacio Fernández Díaz
Ingeniero técnico industrial especialidad química. Funcionario.
- 19:30-20:30 *Mesa redonda: Futuro do sector enerxético e acumulación de enerxía*
Moderador: José Blanco Méndez. Catedrático de Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica.
Relatores:
Juan José Rodríguez Prieto (Inspector de Repsol), Lucia López Arias (Técnico de Soporte de Operacións no Departamento de Produción. Ex-alumna da Facultade de Ciencias.REPSOL), Jaime Gisbert Payá (Dr. Dr. Enxeñeiro Industrial. Universidad Politécnica de Valencia), Antonio Varela Pacios (Xefe de Mantemento e instalacións renovables de MAMPATEL), Miguel Garea.(Profesión libre Enxeñeiro Técnico Industrial e Profesor sustituto de Formación Profesional de Instalacións de Produción de frío e calor), Víctor Manuel Paz Cortiñas (Enxeñeiro Técnico Industrial. Profesor do IIFP das Mercedes), Jorge Rivera Gómez (Exxerente de electricidade de R.T.R. y T.E.A. S.L. Decano do Colexio de Enxeñeiros Técnicos Industriais)

15 de xullo. Traballo autónomo (peritacións e proxectos). Función pública.

- 9:30 -10:30 *Informes, Certificacións e Seguro de Responsabilidade Civil*
Jorge Rivera Gómez.
Ex-xerente de electricidade de R.T.R. y T.E.A. S.L. Decano do Colexio de Enxeñeiros Técnicos Industriais.
- 10:30-11:30 *A enxeñaría como negocio multidisciplinar.*
Adrián Rodríguez Fernández
Director Técnico de A 2 Proyectos
- 12:00-14:00 *A enxeñaría na función pública e na ensinanza*
Jorge Cerqueiro Pequeno
Decano del Colexio de Enxeñeiros Técnicos Industriais de Vigo
- 16:15-17:15 *A enxeñaría nas actividades perigosas*
Luis Miguel Gálvez Ameijide.
Director Executivo de GEATEK Enxeñaría.
- 17:15-18:15 *O enxeñeiro na enerxía eléctrica. Producción, distribución, mantemento.*
Jorge Rivera Gómez.
Ex-xerente de electricidade de R.T.R. y T.E.A. S.L. Decano do Colexio de Enxeñeiros Técnicos Industriais.
- 18:30-19:30 *Como chegar e superar o teu primeiro día de traballo.*
Alfonso Manuel Martínez Fernández
Graduado en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais. Ex- alumno da facultade de Ciencias.
- 19:30-20:30 *Mesa redonda: Grandes enxeñarías e profesional libre autónomo*
Moderador: Jorge Rivera Gómez
Presidente do Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais
Relatores:
Luis Miguel Gálvez Ameijide (Director Executivo de GEATEK Enxeñaría), Adrian Rodríguez Fernández (Director Técnico de A2P), Alfonso Manuel Martínez Fernández (Graduado en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais), Jorge Cerqueiro Pequeno (Decano del Colexio de Enxeñeiros Técnicos Industriais de Vigo)

16 de xullo. Recursos humanos e Acreditación profesional

- 9:30-11:00 *Cara á Enxeñaría 4.0.*
José Antonio Galdón Ruíz.
Presidente do Consello Xeral de Colexios Enxeñeiros Técnicos Industriais.
- 11:30-13:30 *Actividade pericial e valoración das industrias na enxeñaría forense*
Samuel Santos Santos
Perito Xudicial. Enxeñeiro Técnico Industrial.
- 13:30-14:00 *Entrega de diplomas e clausura do curso.*