

Acorde a la Resolución del Servicio Público de Empleo Estatal, por la que se aprueba la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación de formación mediante microcréditos, dentro de la Inversión "Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU, presentamos el programa de formación promovido por el Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), que será desarrollado y ejecutado íntegramente en www.ingenierosformacion.com abierto a todos los usuarios de la plataforma que deseen participar en él.

Próximas Convocatorias

150h/ 10 semanas de formación

Gestión eficiente de la energía en la ingeniería

JUSTIFICACIÓN

La gestión de la energía en la industria es esencial para que las empresas mejoren sus procesos, utilicen recursos de manera eficiente, aumenten la productividad y reduzcan las emisiones de CO₂. Muchas industrias están priorizando la sostenibilidad y la eficiencia en la producción. La capacitación adecuada es una ventaja significativa para los ingenieros que buscan especializarse en este campo.



OBJETIVOS

Gestionar de manera adecuada los distintos aspectos en relación con la energía, especialmente con la eficiencia energética, en cualquiera de las ramas de la ingeniería.

CONTENIDOS (resumen)

Módulo 1

Eficiencia energética en la industria

Módulo 2

Eficiencia energética en edificación

Módulo 3

Certificación energética de edificios

Módulo 4

Auditorías energéticas

Módulo 5

Tarifación y contratación de la energía

Creación y dinamización de comunidades energéticas

JUSTIFICACIÓN

El ingeniero debe prepararse para avanzar hacia un modelo energético nuevo que sea justo, democrático, descentralizado, limpio, renovable y digital, en el cual el consumidor se convertirá en el protagonista principal.



OBJETIVOS

- Definir una comunidad energética identificando su papel como herramienta clave en el cambio de modelo energético y transición energética para la mitigación del cambio climático
- Identificar el marco normativo de las comunidades energéticas
- Identificar y dinamizar los distintos actores que integran las comunidades energéticas
- Identificar las actividades a desarrollar en el marco de las comunidades energéticas

CONTENIDOS (resumen)

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS

MÓDULO 2: MARCO NORMATIVO DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS

MÓDULO 3: DINAMIZACIÓN DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA

MÓDULO 4: ACTIVIDADES DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS

MÓDULO 5: CREACIÓN DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA

Modalidad e-learning.

*El curso se impartirá íntegramente vía Internet en la Plataforma de Formación.

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com

Tlf: 985 73 28 91



Nueva formación gratuita para Colegiados: Convocatoria Microcréditos "Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva"

Estimad@s compañer@s:

Os informamos de la Resolución del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), por la que se aprueba una nueva convocatoria para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación de formación mediante microcréditos, dentro de la Inversión "Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia –Financiado por la Unión Europea– Next Generation EU, presentamos el programa de formación promovido por el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), que será desarrollado y ejecutado íntegramente en www.ingenierosformacion.com abierto y gratuito a todos los Colegiados interesados en las acciones formativas incluidas dentro de este programa.

El nuevo programa de formación subvencionado del COGITI (Nº Expediente: F240047MC), constará de varios cursos y cada uno de los cuales tendrá varias ediciones de impartición.

Inicialmente el programa cuenta con los cursos, mostrados a continuación:

1. Creación y dinamización de comunidades energéticas
2. Gestión eficiente de la energía en la ingeniería

En el momento que se realice la inscripción al programa de subvención se accederá, dentro del campus, a un formulario por pasos que se deberá completar. Es condición necesaria haber completado el formulario para poder ser candidato a realizar cualquier curso.

Todos los cursos que componen el programa de **formación subvencionado "Microcréditos"** son totalmente **GRATUITOS**.

¡No te lo pienses dos veces e insíbete ahora mismo!

¡No pierdas esta oportunidad única de aprender y crecer profesionalmente!

Síguenos en las Redes y sé el primero en enterarte de nuestras novedades:



COGITI

Consejo General de Colegios Oficiales
de **Graduados e Ingenieros Técnicos**
Industriales de España

Copyright © 2024 Cogiti, All rights reserved.

Our mailing address is: cogiti@cogiti.es

Cogiti
Avenida de Pablo Iglesias, nº2.
Madrid. 28003
España
Spain

En cumplimiento de lo dispuesto en la Protección de Datos, para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, contenidos en nuestras condiciones de protección de datos, envíe un e-mail con su solicitud a: cogiti@cogiti.es.

Si desea darse de baja también puede hacer clic [aquí](#).