

NOTA DE PRENSA

El portal Ingenieros Formación del COGITI impartirá el primer curso en España realizado en el Metaverso

- El curso está organizado por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) y ha sido propuesto por el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante. Se efectuará a través del portal Ingenieros Formación (www.ingenierosformacion.com), en la modalidad de formación síncrona (Aula Virtual).
- La formación de este curso, sobre habilidades sociales, se llevará a cabo en cinco sesiones de dos horas cada una, los días 18, 19, 20 y 25 de octubre y 2 de noviembre, en las que los alumnos se adentrarán en el METAVERSO de ciudades como París, Florencia, Benidorm, Las Vegas y Nueva York.
- Además, podrán participar, como alumnos, los colegiados de otras ingenierías que también están adheridas a esta plataforma de formación, como son el Consejo General de Ingenieros Técnicos de Minas de España, el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de España, el Colegio de Ingenieros Técnicos de Topografía de España y el Consejo General de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España.

Madrid, 14 de octubre de 2022.- La plataforma de formación virtual www.ingenierosformacion.com (plataforma de formación del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España - COGITI -) organiza el curso **“De la universidad al mundo laboral – Viralízate”**, que tiene como novedad ser el **primero que se imparte bajo la tecnología del metaverso en España.**

La transformación que experimentaron ciudades como **Benidorm, Nueva York, París, Florencia y Las Vegas**, será el telón de fondo de este **novedoso curso sobre habilidades sociales**. Todas ellas han sido elegidas con el fin de analizar las claves de su éxito, a partir de las visiones que tuvieron sus líderes, sus valores, y cómo consiguieron hacer realidad su sueño. Para ello, los alumnos se adentrarán en el metaverso de estas cinco ciudades, y podrán recorrer sus distintos escenarios, de forma virtual.

El curso tiene como objetivo fundamental **transmitir las claves para tratar con los demás y proyectarse, puesto que el éxito en el mundo profesional depende en un 85% de las habilidades sociales y solo un 15% de las técnicas**. Para ello, se sentarán las bases para crear líderes futuros.

Durante las sesiones, además de recorrer los citados escenarios, los alumnos podrán hablar en público y en privado con los compañeros/as, por chat, pero también recorrer y volar a su antojo por el escenario de la sesión, sin dejar de escuchar al profesor o visualizar las imágenes y los vídeos que se proyectarán.

Como ejemplo, en el caso de Benidorm se abordará, a través de la figura del que fuera su alcalde Pedro Zaragoza, el proceso de cambio que sufrió el pequeño pueblo de pescadores para convertirse en una ciudad vertical y moderna, y en una de las capitales turísticas españolas; mientras que en Florencia será la influencia de la familia Medici la que se someterá a análisis para explicar el florecimiento cultural y artístico de ese asentamiento.

Para ello, se abordarán conceptos como dónde encontrar los contactos para impulsar el proyecto; las claves para que un currículum pueda ser el único elegido entre cientos; cómo integrarse en un nuevo puesto de trabajo; los elementos críticos para montar una empresa, dar charlas influyentes, persuadir para vender el producto; diferenciar entre lo urgente, prioritario e importante; saber cuándo y cómo decir no; cómo ser más productivo y cómo estimular la creatividad.

El curso está abierto a todos los usuarios interesados en realizarlo, pero está dirigido especialmente tanto a colegiados y precolegiados recién egresados de la Universidad como a desempleados, ejercientes libres o autónomos con menor actividad, y empleados por cuenta ajena con menores ingresos, que puedan acogerse al **programa de becas que existen en esta plataforma de formación**, y que beneficia a los colegiados del COGITI, así como a los del resto de las ingenierías adheridas a la misma: Consejo General de Ingenieros Técnicos de Minas de España, Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de España, Colegio de Ingenieros Técnicos de Topografía de España y Consejo General de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España.

La formación de este curso se llevará a cabo en cinco sesiones de dos horas cada una, los días **18, 19, 20 y 25 de octubre y 2 de noviembre**, y será impartida por **Armando Ortuño Padilla, profesor de la Universidad de Alicante**.

Sobre COGITI

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España agrupa a los 49 de Colegios Oficiales de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, y más de 80.000 colegiados, integrando a los Ingenieros/as Graduados/as en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Química Industrial, y otros Graduados/as en Ingeniería de la rama industrial que cumplan la Orden CIN 351/2009, además de a los/as Ingenieros/as Técnicos/as Industriales y Peritos Industriales.

Síguenos en las redes sociales:



www.facebook.com/Cogiti

www.facebook.com/proempleoingenieros.es

<https://twitter.com/cogiti>

<https://twitter.com/proempleoing>

www.linkedin.com/company/consejo-general-de-la-ingenier-a-t-cnica-industrial-cogiti

www.youtube.com/user/AcreditacionCOGITI

Para más información contactar con:

Mónica Ramírez Helbling

Gabinete de Comunicación del **Consejo General de la Ingeniería
Técnica Industrial de España (COGITI)**

Av. Pablo Iglesias, 2, 2º

Madrid 28003

Tel. 91 554 18 06. Ext. 2007

656 76 46 44

E-mail: prensa@cogiti.es

www.cogiti.es