

Los cursos intensivos de inglés para ingenieros en Irlanda cumplen su novena edición

El curso, de una semana de duración, se realiza en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), en Dublín, y está organizado de forma conjunta por dicha entidad y el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), con motivo del convenio de colaboración que mantienen ambas instituciones.

En 2014 se daba el pistoletazo de salida a la primera edición del curso, y desde entonces se han realizado nueve ediciones en total, con una magnífica acogida por parte de los alumnos. Todos han manifestado su satisfacción, tanto por los contenidos del curso como por la organización y la calidad de los profesores y ponentes, todos ellos nativos, que imparten charlas explicativas utilizando un lenguaje técnico aplicado a la Ingeniería.

El curso tiene como objetivo lograr una inmersión lingüística intensiva a lo largo de las 30 horas de formación que se imparten. Además, se llevan a cabo



Alumnos y profesor en una de las clases del curso intensivo de inglés para ingenieros, celebrado del 9 al 13 de julio.

otras actividades extras en inglés (10 horas más) con el propósito de dar a conocer el sector y las empresas más innovadoras de la Ingeniería y la Industria irlandesa. La formación está dirigida a un grupo reducido de alumnos, para

conseguir que las clases sean lo más dinámicas posible, y para ello es necesario tener al menos un nivel de Inglés B1 o B1+.

Más información: www.cogitienglishcourse.com.

dmELECT
Software de Instalaciones para Ingeniería, Arquitectura y Construcción

<h3 style="color: yellow;">Edificación</h3> <ul style="list-style-type: none"> CIEBT: Instalaciones Eléctricas BT VIVI: Instalaciones Eléctricas en Edificios de Viviendas IPCI: Protección contra Incendios por agua FONTA: Fontanería: Agua fría y agua caliente sanitaria SANEA: Instalaciones de Saneamiento GASCOMB: Instalaciones Receptoras de Gases Combustibles AIRECOMP: Aire Comprimido y Gases Industriales CATE: Cargas Térmicas de Invierno y Verano CONDUCTOS: Conductos de Aire para Ventilación y Climatización RSF: Radiadores, Suelo Radiante y Fancoils SOLTE: Energía Solar Térmica REFRI: Cálculo de tuberías y equipos de expansión directa 	<h3 style="color: yellow;">Urbanización</h3> <ul style="list-style-type: none"> ALP: Redes de Alumbrado Público REDBT: Redes Eléctricas de Distribución BT CMBT: Cálculo Mecánico de Líneas Aéreas BT REDAT: Redes Eléctricas de Distribución AT CMAT: Cálculo Mecánico de Líneas Aéreas AT CT: Centros de Transformación de Interior e Intemperie ABAST: Redes de Abastecimiento de Agua y Riego ALCAN: Redes de Alcantarillado RENOVABLES: Energías Renovables: Fotovoltaica y Eólica
--	--






SENCILLEZ EN EL MANEJO, POTENCIA EN EL CÁLCULO

dmELECT, S.L. - Telf: 950 120757 · www.dmelect.com · e-mail: info@dmelect.com