



ingenieros
BIZKAIA

*Industria Ingeniaritzako Gradudunen eta Ingeniari
Tekniko Industrialen Bizkaiko Elkargo Ofiziala*

*Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería
e Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia*

Curso

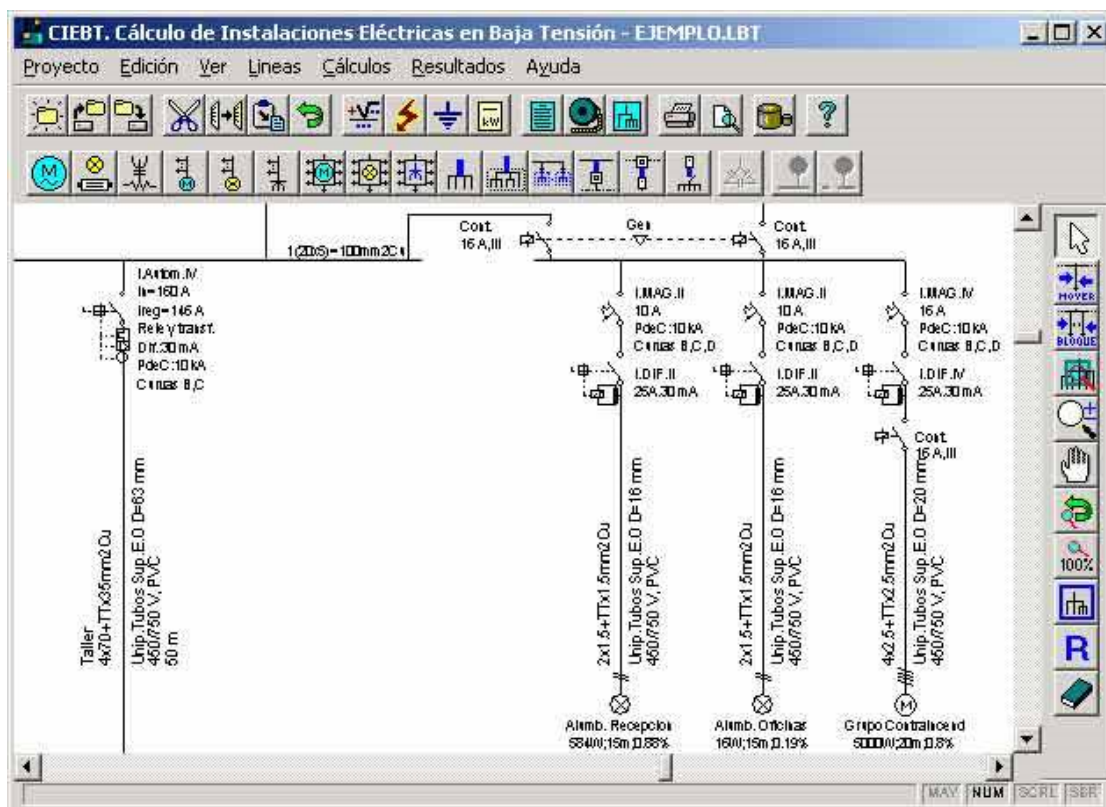
Cálculo y Proyecto de instalaciones eléctricas con dmELECT - Ciebt

ON LINE

10.05.2021 – 06.06.2021



fundae.es



■ OBJETIVO

El objetivo principal del curso es dotar a los alumnos de los conocimientos y habilidades prácticas necesarias para poder desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas, con el software de dmELECT - CIEBT.

Basado en la aplicación del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, diseñado para asistir al proyectista de instalaciones eléctricas en el diseño, cálculo y dimensionamiento de las líneas en BT para cualquier tipo de proyecto eléctrico: viviendas, locales comerciales, oficinas e instalaciones generales de edificación, naves industriales, centros de docencia, fábricas, etc.

Los objetivos para este curso son:

- Profundizar en el manejo del software para la creación de unifilares, trabajando sobre un caso real siguiendo la rutina de trabajo que se sigue habitualmente en un proyecto real.
- Entender la filosofía de diseño que sigue el programa para diseñar y calcular los unifilares de nuestro proyecto.
- Estudio y empleo de las herramientas que otorga el programa para realizar unifilares.
- Estudio de los cálculos que realiza y los resultados que muestra.
- Conocimiento y empleo de las herramientas del software para la preparación de planos.

▪ DIRIGIDO A

Ingenieros Graduados y/o Masters, Ingenieros Técnicos Industriales, estudiantes de ingeniería y otros profesionales interesados en la realización de Proyectos de Baja Tensión.

▪ FECHAS

Del 10 de mayo de 2021 al 6 de junio de 2021.

▪ DURACION

4 semanas. Equivalente a 20 horas de formación.

▪ FORMATO

Curso online con Tutor para resolver cualquier duda referente al propio contenido del curso.

Edgar Lagos, *Ingeniero Industrial*
Especialista en instalaciones eléctricas.

▪ PROGRAMA

- Condiciones generales y bases de datos.
- Representación gráfica y configuración de las líneas.
- Cálculos.
- Anejos, mediciones y publicación de unifilares.
- Ejemplos de cálculo.

■ CUOTA DE INSCRIPCION

Colegiados:

120,00 euros. (Exento de IVA).

Estudiantes de Escuelas de Ingeniería:

120,00 euros. (Exento de IVA).

General:

220,00 euros. (Exento de IVA). (Sujetos a plazas disponibles).

■ FORMA DE INSCRIPCION

A través de la Web del Colegio www.ingenierosbizkaia.eus. Ruta - Ventanilla Única > Cursos y Jornadas > Formación On-Line

Presencial, en las oficinas del Colegio rellenando el impreso de Solicitud de Inscripción. Teléfono de contacto del Colegio 94 439.60.83

■ FINALIZACION DEL PLAZO DE INSCRIPCION

7 de mayo de 2021.

Los alumnos que quieran que su matrícula en este curso sea bonificada por la FUNDAE, deberán inscribirse antes del 3 de mayo de 2021 y ponerlo en conocimiento de la Secretaría del Colegio, llamando al 94 439.60.83.

■ OBSERVACIONES

Aquellos alumnos, a quienes la empresa para la cual trabajan, les abone la matrícula del curso, lo pondrán en conocimiento de la Secretaría del Colegio, llamando al 94 439.60.83, con el fin de emitir la factura correspondiente.

La matrícula en este curso on-line, también puede ser pagada usando los créditos que las empresas en general disponen para la formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo - FUNDAE, antigua Fundación Tripartita.

Para aclarar cualquier duda relacionada sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma FORMACION BONIFICADA donde podrán ver la información de una manera más detallada.

PLAZAS LIMITADAS. Las anulaciones que se produzcan a partir del día de finalización de inscripción comportarán la pérdida del importe total de la cuota.