



C/General Alvear, 4 – 3º B  
04800 ALBOX (Almería)  
Tlf: 950 120757 • Fax: 950 120891  
http://www.dmelect.com  
E-mail: info@dmelect.com

## HOJA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO ON LINE: “CURSO EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN (DOS SEMANAS)”

Indique opción de curso deseada

Curso CON un programa gratuito dmELECT      150 € + IVA

Curso SIN programa dmELECT      125 € (SÓLO CURSO SIN IVA)

**NOTA: CON LA INSCRIPCIÓN AL CURSO, EL ASISTENTE SE BENEFICIA DE LA SIGUIENTE OFERTA:**

- CUALQUIER PROGRAMA ADICIONAL: **50 € + IVA.** (Debe estar en opción curso con programa)
- TODOS LOS PROYECTOS TIPO DE DMELECT: **15 € + IVA.**

Indique los datos de facturación

Nombre o Razón Social ..... NIF/CIF .....

Dirección ..... Tfno ..... e-mail .....

Código Postal ..... Ciudad ..... Provincia .....

• Si los datos de envío son diferentes a los de facturación debe indicarlo en escrito aparte.

¿Es actualmente cliente de dmELECT? NO  SI . Caso de ser cliente, debe indicarnos el número de serie de sus programas (se encuentra en el CD) .....

Indique la forma de pago deseada

**Transferencia** bancaria nominativa a dmELECT, S.L.  
Banco Santander • Albox (Almería) • IBAN ES42 0075 3104 0506 0014 4040  
Enviar resguardo de la transferencia y boletín de pedido por e-mail.

**Tarjeta de crédito.**  
Número: ..... Fecha caducidad: .....  
Enviar, junto al boletín de pedido, por e-mail.

**Domiciliación** Bancaria.  
Enviar, junto al boletín de pedido, por e-mail.

### DOMICILIACION BANCARIA

IBAN  
|\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_| |\_|\_|\_|\_|      Fecha: .....

BANCO/CAJA: .....

Dirección Banco: ..... C.P..... Ciudad ..... Provincia .....

Titular de la cuenta .....

Muy señor nuestro,

Ruego a Ud. que con cargo a mi cuenta, haga efectivos a dmELECT, S.L. (C.I.F. B-04148128 y domicilio social en C/General Alvear, nº 4 – 3º B, Albox - Almería), los recibos que le sean presentados.  
(Firma del titular de la cuenta)

Marque los programas deseados

Producto	<i>Descripción programas <b>Instalaciones en Edificación</b></i>	
<b>CIEBT</b>	Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión (edificios singulares, locales e industrias).	
<b>VIVI</b>	Instalaciones Eléctricas en Edificios de Viviendas.	
<b>IPCI</b>	Instalaciones de Protección contra Incendios por agua.	
<b>FONTA</b>	Instalaciones de Fontanería. Agua fría y agua caliente sanitaria.	
<b>SANEA</b>	Instalaciones de Saneamiento.	
<b>GASCOMB</b>	Instalaciones Receptoras de Gases Combustibles.	
<b>AIRECOMP</b>	Instalaciones de Aire Comprimido y Gases Industriales.	

Producto	<i>Descripción programas <b>Instalaciones en Urbanización</b></i>	
<b>ALP</b>	Redes de Alumbrado Público.	
<b>REDBT</b>	Redes Eléctricas de Distribución en Baja Tensión.	
<b>CMBT</b>	Cálculo Mecánico de Líneas Aéreas en Baja Tensión.	
<b>REDAT</b>	Redes Eléctricas de Distribución en Alta Tensión.	
<b>CMAT</b>	Cálculo Mecánico de Líneas Aéreas en Alta Tensión.	
<b>CT</b>	Centros de Transformación de Interior (prefabricados y obra) y tipo Intemperie.	
<b>ABAST</b>	Redes de Abastecimiento de Agua.	
<b>ALCAN</b>	Redes de Alcantarillado.	
<b>RENOVABLES</b>	Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica.	

Producto	<i>Descripción programas <b>Instalaciones Térmicas</b></i>	
<b>CATE</b>	Cargas Térmicas de Invierno y Verano.	
<b>CONDUCTOS</b>	Conductos de Aire para Ventilación y Climatización.	
<b>RSF</b>	Radiadores, Suelo Radiante y Fancoils.	
<b>SOLTE</b>	Energía Solar Térmica.	
<b>REFRIGERANTE</b>	Cálculo de tuberías y equipos expansión directa	

Producto	<b>Proyectos tipo</b> desarrollados con los programas de DMELECT. Contenido:	
<b>P.TIPO</b>	Adaptación de local a Café-Bar, Electrificación de Edificio y Locales, Alumbrado Público, Red de Distribución en BT, Línea Eléctrica Aérea de BT, Línea Eléctrica Aérea de AT, Línea Eléctrica Subterránea de AT, Saneamiento en Centro de Salud, Conductos en Centro de Salud, Fotovoltaica-Eólica en Vivienda Rural, Red de Abastecimiento de Agua, Red de Alcantarillado, C.T. Interior, C.T. Intemperie, Protec. Contra Incendios en Almacén, Fontanería en Centro de Salud, Gas Combustible en Centro de Salud, Carga Térmica en Centro de Salud, Solar Térmica en Centro de Salud, Radiadores en Centro de Salud y Fancoils en Centro de Salud.	