

CURS KNX DE DOMÒTICA

CODI: 2780411CO

DADES CURS

CALENDARI: Dijous 2 i divendres 3 de juny de 2011

HORARI: de 9:00 a 14:00 hores i de 15:30 a 18 hores

DURADA DEL CURS: 15 hores

**El dinar està inclòs per gentilesa de Jung*

LLOC: Centre de Formació del Gremi d'Instal·ladors de Girona
Aula Comercial Elèctrica - C/ Cartellà, 8 -12 - 17007 Girona

INFORMACIÓ

OBJECTIUS: Donar a conèixer el sistema KNX, tant la part de teoria com la part de pràctica, per poder integrar il·luminació, persianes, climatització, etc.

PROGRAMA:

- **TEORIA**
 - Fonaments bàsic del KNX
 - Instal·lació del Software
 - Instal·lació de base de dades
 - Fonaments del ETS
- **PRÀCTIQUES**
 - Guió de pràctiques

MATERIAL DIDÀCTIC: Es lliurarà la següent documentació:

- Manual teòric del KNX
- Manual instal·lació
- Software de programació Demo.

L'alumne participant haurà de portar ordinador portàtil per fer la programació, amb port USB.

PONENT: Sr. Daniel de Sande, Tècnic Comercial de Jung.

ADREÇAT: Als instal·ladors i tècnics de la instal·lació elèctrica en general agremiats, amb coneixements d'un nivell bàsic d'informàtica.

AFORAMENT: Nombre de places limitades per a 10 alumnes.

DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR: Enviar la sol·licitud d'inscripció per correu electrònic, fax o lliurar-la personalment.

Si és la primera inscripció caldrà que ens enviï el document de la Llei Orgànica de Protecció de dades i la fotocòpia del seu DNI.

PREU: Gratuït

PER INFORMACIÓ I INSCRIPCIÓ:

Gremi d'Instal·ladors de Girona (Sandra)
Tel.972 41 26 15 / 661 671 834 - Fax 972 39 30 78
formacio.info@elgremi.cat

CONDICIONS D'ADMISSIÓ:

PER FORMALITZAR LA MATRÍCULA CALDRÀ ADJUNTAR LA SOL·LICITUD D'INSCRIPCIÓ PER FAX O PERSONALMENT.
LES INSCRIPCIONS S'ADMETRAN PER RIGORÓS ORDRE D'INSCRIPCIÓ.
SI NO S'ARRIBA AL MÍNIM D'ALUMNES ESTABLERT, EL GREMI ES RESERVA EL DRET D'ANUL·LAR LA JORNADA.

NOTA: Tots els cursos i jornades es poden impartir a diferents poblacions de les comarques gironines sempre que hi hagi un nombre mínim d'alumnes. Enviï'ns la seva petició.