

## Scheda di iscrizione

Quota di partecipazione: 250 EURO + IVA

**Materiale incluso nella quota di partecipazione:**

- Manuale per il controllo della casa e degli edifici Principi base KNX;
- n° 1 licenza ETS3 Trainee per partecipante;
- memorie degli interventi, documentazione.

I partecipanti al workshop potranno acquistare:

- le **Specifiche KNX** al prezzo speciale di € 750 invece di € 1000;
- l'**ETS Professional** al prezzo speciale di € 500 invece di € 900, con upgrade all'ETS4 gratuito.

Compilare la scheda e inviarla via fax al numero:

**038 193 8047**

Cognome .....

Nome .....

Ditta/ Ente.....

P.IVA/c.f. ....

Via .....

CAP/Città .....

tel. ....

e mail .....

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

Pagamento anticipato a mezzo:

Assegno intestato a:

Associazione KNX Italia

Bonifico bancario da appoggiare a:

Associazione KNX Italia

Viale Lancetti, 43 - 20158 Milano MI

BANCA POPOLARE DI MILANO

Ag. 344 - P.zza Stuparich, 8 - Milano

IBAN IT96 U 05584 01652 000000000421

Firma .....

## Associati KNX Italia

ABB Sace

Albrecht Jung

AMX

Barbieri

Bticino

Consted

Domotic Italia

Domotica Labs

Eelectron

Gewiss

Hager

Intellis

I.S.T.I. (CNR)

Mape

Merten Italia

P.S. Automazioni

RCE Tec

Siemens

Sinapsi

Theben Italia

Università degli studi di Pavia

Università degli studi di Trento

Università Politecnica delle Marche

Vimar

Wieland



## KNX Workshop

# *Sviluppo di dispositivi KNX*

## Scelte tecnologiche, strumenti disponibili e procedure di certificazione

### Milano

### 11 giugno 2010

Sede KNX Italia c/o ANIE

Sala Consiglio

viale Lancetti, 43

20158 Milano

## Presentazione

Il seminario si propone di fornire un quadro chiaro e completo sulla tecnologia KNX finalizzato allo sviluppo di nuovi prodotti, indicando i passi da compiere e le diverse soluzioni perseguibili in termini di scelte tecnologiche, di componenti e di tool ad oggi disponibili sul mercato che possono essere utilizzati.

La giornata sarà anche l'occasione per analizzare nel dettaglio la procedura di certificazione di un dispositivo KNX, analizzandone tempi, modalità e costi.

Il quadro è completato con un approfondimento dei nuovi ambiti di sviluppo della tecnologia KNX verso una naturale integrazione con il mondo TCP/IP e con le applicazioni multimediali, le applicazioni legate alla contabilizzazione dell'efficienza energetica.

Con il patrocinio di:



## Programma

- 9,00 - 9,30 Registrazione partecipanti
- 9,40 Benvenuto e presentazione del Workshop  
**Massimo Valerii** - Presidente KNX Italia

### Sessione Introduttiva

- 9,50 KNX Italia: una costante attività formativa ed informativa in Italia  
**Filomena d'Arcangelo** - Segretario KNX Italia
- 10,05 KNX Association: KNX – una scelta vincente  
**Casto Canavate** - Direttore Marketing KNX Association
- 10,25 Introduzione alla tecnologia KNX  
**Renato Ricci** - Coordinatore Formazione KNX Italia

10,45 Pausa

### Sessione Tecnica

- 11,00 Il quadro normativo e l'importanza della EN 15232 per la domotica e l'automazione degli edifici  
**Michele Pandolfi** - Coordinatore Marketing KNX Italia
- 11,20 Architettura e scelte tecnologiche per la realizzazione di un dispositivo KNX  
**Maurizio Vettorato** - Coordinatore Tecnico KNX Italia
- 11,50 Stack di comunicazione e componenti per la realizzazione di soluzioni KNX TP  
**Petar Tomić** - Tapko Technologies GmbH
- 12,20 Stack di comunicazione e componenti per la realizzazione di soluzioni KNX TP, RF e IP  
**Jason Richards**  
Weinzierl Engineering GmbH
- 12,50 Risposte alle domande dei partecipanti

13,10 - 14,00 Pausa pranzo

14,10 Dispositivi KNX: domotica e certificazione  
**Valeriano Zanini** - IMQ

14,50 Il software di configurazione ETS e le librerie Falcon per lo sviluppo di un software di supervisione  
**Simone Romano** - Gruppo Tecnico KNX Italia

15,30 Pausa

15,45 Prospettive e sviluppi futuri della tecnologia KNX e del SW di configurazione ETS - il nuovo ETS4  
**Casto Canavate** - Direttore Marketing KNX Association

16,15 Risposte alle domande dei partecipanti

16,45 Conclusione lavori  
**Massimo Valerii** - Presidente KNX Italia

**Per informazioni: Luisa Gentini**  
tel. 038 193 8000 - fax 038 193 8047  
e-mail: [info@consted.com](mailto:info@consted.com)  
CONSTED - Edizioni Tecniche  
via Pandolfo, 6 - 27025 Gambolò PV