

## Scheda di iscrizione

La partecipazione è GRATUITA,  
l'iscrizione è obbligatoria.

E' preferibile l'iscrizione via Internet:  
**www.consted.com**

oppure compilare la scheda  
e inviarla via fax al numero:  
**038 193 8047**

Si prega di scrivere in stampatello  
in modo chiaro e leggibile

Cognome .....

Nome .....

Ditta/ Ente.....

Via .....

CAP/Città .....

tel. ....

e mail .....

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

Firma .....

Con il patrocinio di:



Consiglio Nazionale  
dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati

Il convegno è organizzato da:

**consted.com**

**Per informazioni: Luisa Gentini**  
tel. 038 193 8000 - fax 038 193 8047  
e-mail: info@consted.com

CONSTED - Edizioni Tecniche  
via Pandolfo, 6 - 27025 Gambolò PV



Albo Installatori Elettrici Qualificati  
**PUGLIA**



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Bari

## Convegno Konnex

*Nuovi scenari  
per i sistemi  
di automazione  
degli edifici*

**Bari**  
**28 novembre**  
Centro Congressi Hotel Majesty  
via G. Gentile 97/B

## Presentazione

Knx è lo standard europeo, libero da royalty, conforme alle norme europee **EN 50090, CEN EN 13321-1, ISO/IEC 14543-3**, che consente la gestione automatizzata e decentralizzata degli impianti tecnologici di un edificio.

Konnex Italia è l'espressione nazionale di Knx Association, l'Associazione Europea dei costruttori leader di materiali e componenti per l'installazione elettrica. Scopo dell'Associazione è diffondere la conoscenza e l'installazione del sistema Knx.

Questo Convegno presenta **il quadro normativo attuale, costituito dalla serie di norme EN 50090**, per i Sistemi HBES (Home and Building Electronic System) dedicati al controllo ed all'automazione degli edifici.

In particolare vengono illustrati i contenuti delle norme che riguardano **la predisposizione e l'installazione di un sistema bus** (EN 50090-9-1) e gli aspetti di **sicurezza elettrica e coesistenza con le altre reti** (EN 50090-2-2).

Notevole risalto viene dato alle **realizzazioni pratiche**, con la presentazione di soluzioni applicative per l'automazione dell'edificio, esempi di supervisione e controllo a distanza e di configurazione del sistema con il software ETS3.

## Programma

- ore 14,00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14,15 Apertura dei lavori  
per. ind. **Maria Franca Spagnoletti**  
*Presidente Collegio Periti Industriali  
e Periti Industriali Laureati di Bari*  
ing. **Giuseppe Tedesco**  
*Presidente UNAE Puglia*
- ore 14,30 Lo standard europeo KNX  
ing. **Filomena d'Arcangelo**  
*segretario Associazione Konnex Italia*
- ore 15,00 Le norme EN 50090 per i sistemi bus  
ing. **Carlo Vitti**  
*membro CT CEI 205*
- ore 15,45 Intervallo  
Interventi dei Membri Konnex Italia
- ore 16,00 Soluzioni applicative  
per l'automazione dell'edificio  
ing. **Renato Ricci**
- ore 16,45 Supervisione e controllo a distanza  
ing. **Massimo Valerii**
- ore 17,30 Configurazione del sistema  
con il software ETS3  
ing. **Renato Ricci**
- ore 18,15 Le risposte ai quesiti dei partecipanti
- ore 18,30 Chiusura dei lavori

La partecipazione al corso formativo tecnico da diritto ai Periti Industriali e Periti Industriali Laureati iscritti all'Albo Professionale a **3 crediti formativi**, come da Regolamento per la Formazione del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato.

## Associati Konnex Italia

**ABB Sace**  
**Bpt**  
**Bticino**  
**Consted**  
**Domotica Labs**  
**Domotic Data**  
**Eelectron**  
**Gewiss**  
**Hager Lume**  
**Intellis**  
**I.S.T.I. (CNR)**  
**Maggioli Editore**  
**Mape**  
**Merten Italia**  
**P.S. Automazioni**  
**ProBus**  
**Siemens**  
**Sinapsi**  
**Theben Italia**  
**Università degli studi di Pavia**  
**Università degli studi di Trento**  
**Vimar**  
**Wieland**



Associazione Konnex Italia  
via Gattamelata, 34 - 20149 Milano  
tel. 02 34533044 - fax 02 34533140  
e-mail [segreteria@konnex.it](mailto:segreteria@konnex.it)