

INCONTRO TECNICO DI APPROFONDIMENTO

Le recenti novità introdotte dagli organi competenti rendono necessario il continuo aggiornamento di tutti gli Addetti ai lavori (Progettisti, Impiantisti, Manutentori, ESCO, EGE, Uffici Tecnici...).

L'incontro è organizzato e condotto in collaborazione con una Società leader del proprio Settore. Lo scopo dell'incontro è quello di aggiornare gli Addetti ai lavori sulle agevolazioni, comfort, sicurezza e performance che la Building Automation può offrire.

Sarà posta particolare attenzione alle ricadute pratiche ed ai possibili benefici sia in termini prestazionali e di efficientamento degli impianti.

Saranno inoltre presentati interessanti Case Studies.

**La partecipazione all'incontro dà diritto a
n. 4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**

*(Regolamento di Formazione Continua per il Perito
Industriale e Perito Industriale Laureato)*

ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on line **entro il
14/11/2019** dal sito:

<https://www.albunicoperind.it/>



Duemmegi Srl

Via Longhena,4 - 20139 - Milano - Italy

Tel. +39 02 57300377

Fax +39 02 55213686

Email: info@duemmegi.it

Sito internet: www.duemmegi.it

In accordo di cooperazione con



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Reggio Emilia



in collaborazione con



**ORGANIZZA UN
INCONTRO TECNICO SU**

**Building Automation:
novità normative,
vantaggi e comfort**

**Hotel REMILIA
Via Danubio, 7
42124 Reggio Emilia**

21 NOVEMBRE 2019 ORE 14:30

PRESENTAZIONE INCONTRO

Il D.M. 26/06/2015, entrato in vigore dal 01/10/2015, definisce il livello minimo di automazione, corrispondente alla classe B in base alla norma UNI EN 15232, per gli edifici ad uso non residenziale di nuova costruzione o sottoposti ad importanti ristrutturazioni.

Durante l'incontro sarà sinteticamente presentata la norma UNI EN 15232, che rappresenta un importante strumento per la quantificazione del risparmio energetico introdotto.

Inoltre nell'ultimo decennio, l'impiantistica anche in ambito residenziale ha assistito ad una forte crescita della domanda di automazione degli edifici. In considerazione del sensibile mutamento delle realtà infrastrutturali, alle normali funzionalità si sono aggiunte nuove esigenze quali: la sicurezza, il risparmio energetico, il basso impatto strutturale, la flessibilità, la creatività, il telecontrollo e la riconversione degli impianti esistenti.

La tecnologia BUS facilita enormemente tali operazioni limitando il collegamento delle varie utenze ad un semplice cavo a due o quattro conduttori.

Durante l'incontro tecnico, si farà cenno ai Sistemi Bus, alle loro caratteristiche, alle architetture di sistema ed alle integrazioni oltre che fornire nozioni sul loro sviluppo progettuale.

Saranno inoltre presentati interessanti Case Studies.

PROGRAMMA

- 🕒 **14.00 Registrazione Partecipanti**
- 🕒 **14.30 Saluti iniziali e apertura lavori**
- 🕒 **Scenario Normativo**
- 🕒 **Edificio NZEB: il ruolo del progettista elettrico**
- 🕒 **Decreto Ministeriale del 26/06/2015: obblighi introdotti nella Building Automation**
- 🕒 **La Building Automation**
- 🕒 **Sintetica presentazione della norma UNI EN 15232**
- 🕒 **I vantaggi introdotti dai Sistemi Bus nella conduzione degli Edifici**
- 🕒 **16.15 Coffee Break**
- 🕒 **Architetture di Sistema**
- 🕒 **Analisi di Alcuni Case Studies**
- 🕒 **Cenni di Domotica**
- 🕒 **18:15 Dibattito**
- 🕒 **18:30 Chiusura lavori**

Relatore:

- o Ing. Sergio Arienti – Direttore Commerciale – Duemmegi

SCHEDA DI ISCRIZIONE

REGGIO EMILIA, 21/11/2019 ORE 14.30

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma automatizzata da (RESPONSABILE DELL'EVENTO) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione all'Incontro Tecnico, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.

NOME

COGNOME

FUNZIONE

STUDIO/ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

P.IVA/C.F.

DATA E FIRMA