

## PRESENTAZIONE

Costruire edifici a basso consumo significa porre al centro dell'attività di progettazione l'efficienza energetica degli impianti inseriti nell'edificio. L'attenzione al consumo energetico deve essere però accompagnata da una crescente attenzione alla salubrità e al benessere abitativo degli spazi confinati. L'incontro metterà in luce una nuova tecnologia come quelle della Ventilazione Meccanica Controllata (VMC); una tecnologia semplice che regala più comfort e più risparmio; unendo comfort abitativo, protezione della struttura dell'edificio ed efficienza energetica.

Il fumo è il peggior nemico in caso d'incendio. La compartimentazione interna dell'edificio e la predisposizione di locali filtri fumo pressurizzati meccanicamente sono una soluzione impiantistica altamente affidabile per assicurare, in caso di emergenza, la salvaguardia degli occupanti durante la fuga e per facilitare l'intervento delle squadre di soccorso.

Temi trattati durante incontro:

### **Ventilazione Meccanica Controllata:**

- teoria e normativa
- tipologie di impianti residenziali, terziari e prodotti
- dimensionamento e selezione dei componenti per una corretta installazione

### **Protezione antincendio delle vie di esodo con i sistemi di sovrappressione per i locali filtri fumo**

Nell'occasione ringraziamo vivamente **MAICO ITALIA S.P.A.** per il contributo fornito per la realizzazione di questa Riunione Tecnica.



*dal 1958 insieme*

## **Sezione Territoriale Brescia e Mantova**

*In collaborazione con*



*organizza un incontro tecnico  
di formazione e aggiornamento su*

## **“VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA E SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE LOCALI FILTRI FUMO”**

**SEDE MAICO ITALIA  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 12  
LONATO DEL GARDA (BS)**

**20 NOVEMBRE 2018**

**ORE 14.00**

Cognome ..... Nome .....

Ditta.....

Via ..... Tel. .... Fax ..... E-mail.....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Iscritto ALBIQUAL: .....  
 Ingresso gratuito .....  
Invitato da: .....

FIRMA .....

L'incontro tecnico realizzato in collaborazione con



si terrà

MARTEDI' 20 NOVEMBRE 2018

**ORE 14.00**

Presso sala corsi sede

**MAICO ITALIA S.P.A.**

Via Maestri del Lavoro, 12  
Lonato del Garda (BS)

Per eventuali imprevisti chiamare il  
335 5899448 (Bigarella)

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della serata possono essere inviati anche via fax **all'ALBIQUAL** entro il 16/11/2018

## PROGRAMMA

- Ore 14.00 Ritrovo in Maico Italia S.p.A. con coffee di benvenuto
- Ore 14.10 Saluto di benvenuto del Procuratore Territoriale ALBIQUAL Sig. Emilio Bigarella
- Ore 14.15 Saluto di benvenuto del Sig. Merola Ennio Direttore Marketing MAICO ITALIA S.p.A.
- Ore 14.20 Visita guidata stabilimento MAICO ITALIA S.p.A.
- Ore 15.00 Incontro tecnico
- Ore 18.00 Chiusura incontro tecnico

Al termine dei lavori a tutti i partecipanti verranno consegnati:

- attestato di partecipazione;
- slides relazioni;
- apericena;

Cari Amici,  
costruttori di quadri elettrici, Albiqual è in grado di accogliervi nella sua grande famiglia e travasarvi tutte le notizie necessarie per una esecuzione dei quadri elettrici secondo le vigenti NORME CEI EN 61439-1-2-3-4, nonché CEI 44-5. Aspettiamo le Vostre adesioni.

NOTE:

**Si prega di confermare la propria adesione inviando la scheda di partecipazione tassativamente entro il 14/11/2018 a:**

**Fax Albiqual 030 914 04 81**

**mail [brescia@albiqual.it](mailto:brescia@albiqual.it)**

Si pregano i partecipanti di presentarsi alla riunione muniti della scheda già compilata.

**SI RACCOMANDA LA  
PUNTUALITA'**

**ALBIQUAL  
BRESCIA e MANTOVA**

Via Kolbe, 37/G  
25015 Desenzano del Garda (BS)  
Tel. 030 9912508 Fax. 030 9140481