



ORGANIZZA L'INCONTRO TECNICO
La regolazione dell'aria
Soluzioni del XX secolo per edifici del XXI secolo

Milano | mercoledì 13 dicembre 2017 | ore 16.00 –20.00 | sede ANTA | Viale Umbria 36

Presentazione

Rispondere alla crescente richiesta per la regolazione aeraulica negli impianti di nuova concezione:

- Efficacia nel fornire una corretta portata corrispondente alle reali necessità dell'utenza.
- Sicurezza e salute
- Possibilità di integrazione negli impianto BMS

Incontro gratuito

Posti limitati

DOCUMENTAZIONE

Ai partecipanti sarà distribuito materiale informativo e rilasciato un attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE

Per motivi organizzativi è necessario confermare la partecipazione **entro lunedì 11 dicembre 2017** inviando la scheda, debitamente compilata, tramite e-mail alla segreteria: anta-milano@libero.it

Le iscrizioni saranno accolte in **ordine cronologico** sino a esaurimento dei **25 posti disponibili**.

CREDITI FORMATIVI

L'incontro tecnico è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Periti industriali della Provincia di Milano e Lodi

VARIAZIONI DI PROGRAMMA

ANTA si riserva la facoltà di rinviare o annullare l'incontro programmato.

RINUNCE O ANNULLAMENTO

Si richiede, per motivi organizzativi, di comunicare alla segreteria eventuali rinunce o annullamenti.

INFORMAZIONI:

Segreteria ANTA | Tel. 02 54 50 51 – cel . 3207924237
anta-milano@libero.it

PROGRAMMA

Ore 16.00 **Registrazione partecipanti** **Inizio lavori**

- **Introduzione**

Elementi di regolazione

Sulle unità terminali

Nei canali

Serrande di chiusura

Serrande a regolazione manuale

Regolatori CAV

Regolatori VAV

Nelle UTA

La regolazione CAV

Sistemi Meccanici

Sistemi Motorizzati

La regolazione VAV

Sistemi compattati

Sistemi convenzionali

Ore 18.00 **Coffee Break**

Ore 18.15 **Ripresa lavori**

Soluzioni CAV/VAV

Controlli CAV

Controlli CAV+VAV

Controlli VAV in parallelo

Controlli VAV Master/Slave

Controlli di sovrappressione/depressione

La regolazione nel XXI secolo

Integrazione sistemi CAV/VAV con impianti BMS

Modbus

Bacnet

KNX

Conclusioni e domande

Ore 20.00 **Termine lavori**

Relatore: **ing. Roger Guitart**

Technical area manager (Italia, Francia, Marocco) presso MADEL Air Technical Diffusion S.A. - Centelles (Barcelona, Spagna), già responsabile di progetto (Zoning System, serrande VAV e CAV, diffusori a ugello KAM, KOO e KAP, protezione incendi FDS-Mini)

LA REGOLAZIONE DELL'ARIA
Soluzioni del XX secolo per Edifici del XXI secolo

La scheda compilata deve essere trasmessa via e-mail all'indirizzo: anta-milano@libero.it
entro il 11 dicembre 2017

Cognome /Nome _____

Titolo professionale _____

Via _____ n. _____

Città _____ Cap _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____ Fax _____

E-mail _____

Collegio – Ordine professionale e provincia _____

COD. FISC.SOLO PER PERITI INDUSTRIALI _____

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, autorizzo ANTA a utilizzare i miei dati per l'organizzazione dell' incontro tecnico, e a trasmetterli all'azienda che ha collaborato all'organizzazione, per informazioni di natura professionale e/o commerciale.

Consento Non consento Firma _____

Tutti i dati personali forniti sono gestiti da ANTA in accordo con il D.Lgs. 196/2003. In ogni momento potrà chiederne la modifica, la cancellazione, la finalità, la verifica dei dati oppure opporsi al loro utilizzo secondo quanto stabilito all'art. 7 del D.Lgs. n. 193/2003 indirizzando una richiesta ad ANTA, viale Umbria 36 Milano.

CAMPAGNA SOCI EFFETTIVI 2017 - 2018

ANTA la casa culturale comune di tutte le professionalità impegnate a progettare, realizzare e gestire gli impianti termoidraulici e di climatizzazione, civili e industriali.

NON SEI ANCORA NOSTRO SOCIO?
ECCO ALCUNI BUONI MOTIVI PER ASSOCIARTI

partecipare, a condizioni vantaggiose, a corsi di formazione o aggiornamento professionale; organizzati dall'ANTA, in proprio o in collaborazione con altri Enti;

partecipare a incontri tecnici, a convegni e workshop, organizzati in collaborazione con aziende del settore;

ricevere gratuitamente la rivista (mensile) R.C.I. edita da Tecniche Nuove di Milano oppure "Il Giornale del Termoidraulico";

acquistare qualsiasi Norma UNI, con lo sconto del 15% sul prezzo di copertina;

ottenere qualsiasi volume della Casa Editrice Tecniche Nuove, con lo sconto del 20%;

Consulta il sito o contattata la segreteria per conoscere i numerosi servizi.

Quota associativa anno 2017-2018 € 134,00

TI ASPETTIAMO!

Per maggiori informazioni www.antainrete.org | Tel. 02 54 50 051 | cel . 3207924237
anta-milano@libero.it