

Seminario Tecnico

IMPIANTI PER EDIFICI A BASSO CONSUMO: *la Ventilazione Meccanica Controllata e la climatizzazione nel rispetto del decoro architettonico*

presso Condominio Expo – Centro Congressi – Sala COLLEONI
Fiera di Bergamo – Via Lunga – 24125 Bergamo

giovedì 3 dicembre
ore 12:00 ÷ 13:00

- ✓ ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- ✓ SLIDES RELAZIONI
- ✓ REGOLO DIMENSIONAMENTO VENTILAZIONE

partecipazione gratuita
iscriviti



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.

Dalle fondazioni fino alla copertura, un edificio deve soddisfare le condizioni termoigrometriche ideali e questi obiettivi si raggiungono ponendo particolare attenzione a diversi aspetti progettuali e in particolare all'integrazione tra aspetti architettonici, strutturali e impiantistici.

Questo Seminario metterà in luce delle nuove tecnologie come quelle della Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) e dei sistemi di climatizzazione in pompa di calore con unità motocondensante a scomparsa.

ore 12:00



Ennio Merola

Direttore Comm.le Maico Italia

La Ventilazione Meccanica Controllata (VMC): un contributo essenziale alla migliore prestazione energetica e alla salubrità dell'aria degli ambienti

ore 12:30



Claudio De Gregorio

Direttore Comm.le Tekno Point

I sistemi di climatizzazione in pompa di calore con unità moto-condensante a scomparsa

CON IL CONTRIBUTO DI

INGRESSO GRATUITO PREVIA
REGISTRAZIONE ONLINE



Dal 1970 la ventilazione made in Italy



Segreteria Organizzativa – Maico Italia S.p.A. – info@maicoitalia.it – 030.9913575