

macchinari ed accessori

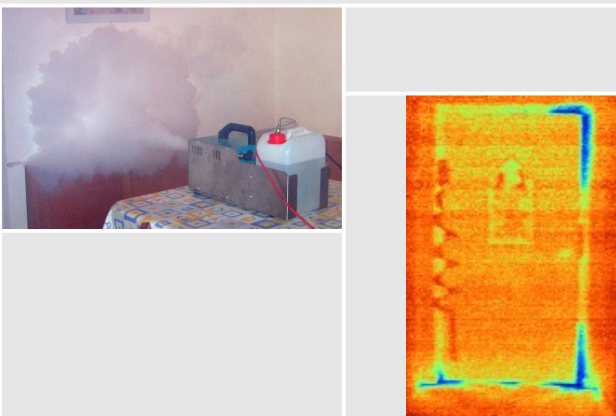
- Macchina BlowerDoor base con DG-700
- Macchina BlowerDoor avanzata con APT
- Kit sensori per APT (temperatura, umidità, CO2, CO, ...)
- Termoanometri
- Generatori fumo di diverse taglie
- Software analisi e controllo BlowerDoor (Tectite, Teclog, BwDPlus, ...)
- Termocamere per controllo perdite
- Kit per collaudi bilanciamento impianto di ventilazione
- Kit per controllo perdite d'aria di serramenti
- Accessori vari: leggjo porta Notebook, teli, ventole aggiuntive, adattori seriale-usb, borse per ventole e teli, palloncini, nastri per test, ...

Ufficio organizzativo

TBZ Srl, via Maso della Pieve 60a, 39100 Bolzano (BZ)
Tel: +39 0471 251701 – Email: info@tbz.bz
Fax: +39 0471 252621 – Web: www.tbz.bz

Pagamento

Dati per il versamento dell'importo:
Conto intestato a: TBZ Srl
UniCredit Banca, Agenzia Bolzano Volta
IBAN: IT 68 L 02008 I 1699 00004 07022 57



iscrizione e condizioni

Partecipazione al corso

La partecipazione al corso comprende:

- la partecipazione alle relazioni
- il pranzo e il caffè durante la giornata
- i testi delle relazioni.

Importi di partecipazione

Corso BowerDoor: 600,00 €
I prezzi si intendono IVA inclusa.

L'iscrizione si può mandare

via posta all'indirizzo
TBZ Srl, via Maso della Pieve 60a, 39100 Bolzano;
via Fax al +39 0471 252621;
via Email alla posta elettronica info@tbz.bz

Validità delle iscrizioni

Con l'invio del seguente flyer compilato, il cliente ha l'obbligo di effettuare il pagamento corrispondente alla quota corso. In caso di recesso comunicato 15 giorni dalla data del corso, verrà restituito l'importo versato trattenendo 30,00€ quale rimborso spese organizzative. In caso di data successiva non verrà effettuato alcun rimborso.

Il flyer deve essere inviato entro 20 giorni dalla data inizio corso via mail, via posta o via fax. TBZ invierà a tutti gli iscritti la fattura via mail per procedere al pagamento. Entro 7 giorni dal corso, se tutte le iscrizioni verranno completate con i pagamenti, TBZ invierà una mail di conferma definitiva di avvenimento corso (o disdetta, qualora non arrivassero tutti i pagamenti).

Disclaimer

Qualora il corso dovesse essere annullato, l'organizzazione avrà l'obbligo della sola restituzione delle quote di iscrizione ricevute, escludendosi qualsiasi tipo di rimborso per eventuali spese sostenute dall'iscritto al corso.

BlowerDoor 2010

Test tenuta all'aria nell'edilizia



Macchine – accessori corsi



www.tbz.bz/instruments

Date: 14.06.2010 e 13.09.2010

Luogo: Sala seminari - sede TBZ Bolzano
Via Maso della Pieve 60a, Bolzano

Orario: 9:15 – 17:00 con pranzo e 2 pause

Relatori: Günther Gantioler, Monika Legierska
Luca Senettin

Contenuti:

Saluto e apertura del corso, introduzione generale ai test di tenuta all'aria, la normativa vigente, programmi di calcolo energetico della tenuta all'aria, presentazione del test con una macchina con DG-700 e APT, presentazione del test con più macchine con APT, uso del software Tectite, TecLog e BwD-Plus, utilizzo e limiti del termoanemometro, misura ed inserimento della temperatura, velocità dell'aria e della pressione atmosferica, valutazione ed analisi dei risultati, ricerca errori, bilanciamento dell'impianto di ventilazione con DG-700, test perdita fughe e il coefficiente „a“ di serramenti, test e analisi a fumo, analisi perdite con termocamera.

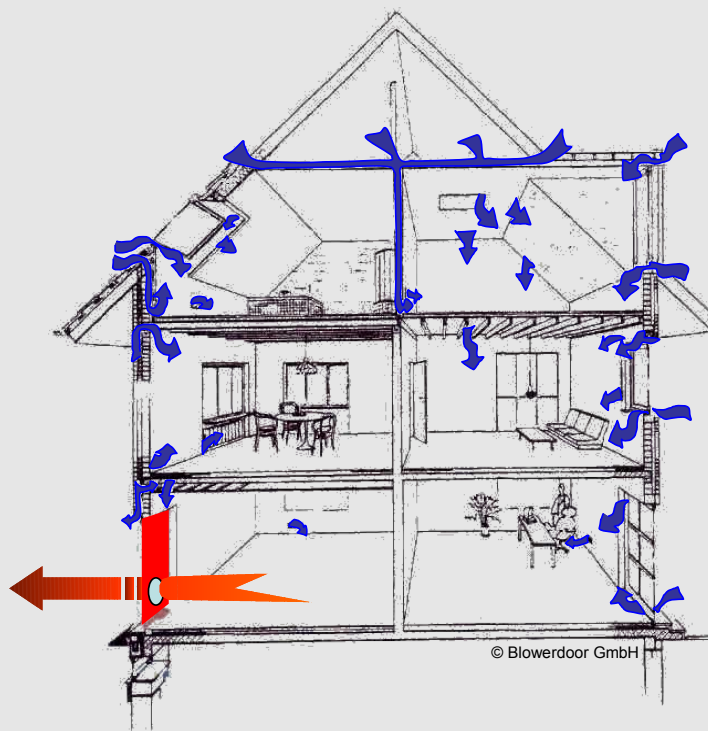
info BlowerDoor

BlowerDoor: il test della tenuta all'aria nell'edilizia

Il test con la macchina BlowerDoor viene eseguito per controllare il livello di tenuta all'aria degli edifici. Una buona tenuta all'aria non serve soltanto per ridurre le perdite non volute di riscaldamento ma anche di raffrescamento. Oltre a ridurre notevolmente il pericolo di danni per condense interstiziali e garantire un alto comfort abitativo evidenzia anche una buona esecuzione lavori e la cura dei particolari costruttivi. Anche per l'impianto di ventilazione con recupero di calore serve una buonissima tenuta all'aria per garantire il rendimento di recupero. Nonchè per un buono abbattimento acustico serve una buona tenuta all'aria.

Per effettuare il test di tenuta all'aria si crea pressione e depressione nelle stanze analizzate e si misura la perdita d'aria relativa al volume interno alla differenza di pressione stabilita di 50 Pa. Questo valore viene chiamato n50 e usato come riferimento nei vari calcoli o nelle richieste specifiche di qualità (case passive, CasaClima, Minergie, ...).

Il test viene descritto nella norma UNI EN 13829 mentre le specifiche di calcolo sono richieste dalla norma europea UNI EN ISO 13790 per il calcolo della prestazione e la certificazione energetica di edifici.



Iscrizione al corso BlowerDoor 2010
nella sala seminari TBZ (dati per la fatturazione):

Nome, cognome:

Ditta, istituzione:

Via, nr.:

CAP, Luogo:

Cell/Tel/Fax:

Email:

P. IVA:

Codice Fiscale:

Prego selezionare:

corso BlowerDoor 2010 data _____

macchina BwD acquistata dalla ditta _____

in data _____

Importo totale di partecipazione € _____

L'iscrizione diventa valida con il pagamento. La fattura viene inoltrata via mail dopo il pagamento.

Accetto le condizioni allegare dell'organizzatore del convegno. La responsabilità dell'organizzatore si riferisce alla somma d'iscrizione. Con la mia firma confermo che l'organizzatore possa raccogliere i miei dati per mandarmi la fattura e il materiale informativo.

Con questo mi iscrivo ufficialmente ai corsi scelti.

Luogo, data:

Firma: