

これからも
必須

Q値計算・外皮平均UA値計算セミナー(第8回)

6月17日(水曜日)10:30-16:30 aiina

改正省エネルギー基準が平成27年4月から完全施行されますが、基準値となるUA値からは住宅の燃費は正確に計算出来ないため、従来からのQ値計算はとても重要です。
ランニングコストの予測は施主の将来設計を左右するモノです。

また、設備容量(暖房器の大きさ)や環境負荷の計算にも直結しています。
今回使用するソフト「DotQ値計算Ver2.0」は燃費計算をプレゼンに加えることによって、住宅の熱性能を明確にして、エネルギー効率を向上させる可能性を大きく秘めている・・とすることで、地味ですが昨年也好評だったQ値・平均UA値計算の講習会を開催いたします。

Q値とUA値の違いについても説明しますので、新入社員の教育、社内技術者の育成にお役立てください。
一粒で二度美味しい構造になっています。多数のご参加をお待ち致しております。

- 日時: 2015年6月17日(水曜日) (開場12:00) 開始12:30~16:30
- 場所: aiina6F 団体活動室2 盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号 TEL 080-5550-3566
- 定員: 20人(先着順) 参加申し込み〆切日6月10日(水曜日)
- 参加費: 無料
- 教材: 5,000円/人、徴収方法は後日連絡。
- 参加要件: EXCEL (2010以降) が操作出来、WinPCが持参できる方

講師プロフィール

紺野透氏 (Dot プロジェクト Q値計算 認定講師)

ドイツ製暖房機メーカー、設備機器卸業者勤務を経て
2013年東北住宅新聞社を設立。
並行して住宅の温熱環境設計・コンサルティング業務も実施。
岩手県地球温暖化防止活動推進員。

参加申込.....〆切り6/10...mailにて開催事務局に申し込みください

貴社名			
ご住所			
Email	@	FAX ()	—
参加者	ご芳名	所属・役職	