

自立循環型住宅設計講習会（温暖地版）

エネルギー消費50%削減！ ～最新の省エネルギー住宅設計～

7/6
In 香川

| | | | |
|------|----------------------|---|---------------------|
| 開催概要 | 日時 | 平成24年7月6日(金) 13:00～17:00 | |
| | 場所 | サン・イレブン高松 (高松市松福町2丁目15-24 / TEL:087-823-4550) | |
| | 定員 | 100名 | |
| | 受講料 | ・一般事業所 | ¥8,000(テキスト代・税込)/1名 |
| | | ・ゆにっと四国会員 | ¥6,000(テキスト代・税込)/1名 |
| | 主催 | 一般社団法人 香川県総合建設センター | |
| | 後援 | 一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構 | |
| | 申込 | FAXでお申込み下さい。申込順に、振込先をご連絡します。 入金確認後に受講票を発行しますので、当日ご持参下さい。 | |
| 締切 | 7月2日(月) 但し、定員に達し次第締切 | | |

自立循環型住宅とは
特殊な技術や未完成の技術を用いることなく、一般的に入手できる身近な手法・技術の組合せで生活時のエネルギー消費を50%削減可能な住宅

設計ガイドラインの特長
設計ガイドラインは、身近な手法・技術の組合せにより、どの程度の省エネルギーが実現可能なかを数値化しており、他に類を見ない大きな特長となっています。このテキストは講習会を受講された方だけが入手できます。

| | | |
|------|---|-------------------------|
| 講習内容 | 1 | 自立循環型住宅の概要と定義・住宅設計のプロセス |
| | 2 | 要素技術 自然エネルギー活用技術 |
| | 3 | 要素技術 躯体の熱遮断技術 |
| | 4 | 要素技術 省エネルギー設備計画技術 |
| | 5 | 省エネルギー効果の評価と設計における活用 |

| |
|--|
| 講師 |
| 田島 昌樹 氏 高知工科大学システム工学部 准教授 |
| 青木 正諭 氏 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構企画・環境部課長 |

ゆにっと四国では国交省地域型住宅ブランド化事業に関し、当講習会の受講をブランド化補助事業対象の条件として付加予定です。

CPD 認定講習です。
登録ご希望の方はCPDカードをご持参ください。

講習会参加申込用紙

| | | |
|-------|---------------------------|----------------|
| 受講者氏名 | 複数名でお申込の場合は追加人数と氏名をご記入下さい | |
| 会社名 | ほか 名 | |
| 住所 | (〒 -) | 氏名 氏名 氏名 |
| 電話番号 | FAX番号 | |

※受付の連絡や受講票の発行はFAXで行いますので、記入漏れがないようご注意ください

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
| いずれかに✓ | <input type="checkbox"/> 一般事業所 | <input type="checkbox"/> (社)愛媛県中小建築業協会 | <input type="checkbox"/> (社)香川県総合建設センター |
| | <input type="checkbox"/> ゆにっと四国会員 | <input type="checkbox"/> (社)高知県中小建築業協会 | <input type="checkbox"/> (協)徳島県木造住宅協会 <input type="checkbox"/> 徳島県西部建築協会 |
| ※「ゆにっと四国会員」とは、上記の団体に所属する事業所です。所属団体に✓してください。 | | | |

FAX 申込先
087-862-3633

お問い合わせ先
一般社団法人 香川県総合建設センター
TEL:087-862-3691 / FAX:087-862-3633

事務局使用欄

仮受付

振込

受講票