

悪徳リフォーム対策に県民の期待 10月28日リフォーム登録制度スタート

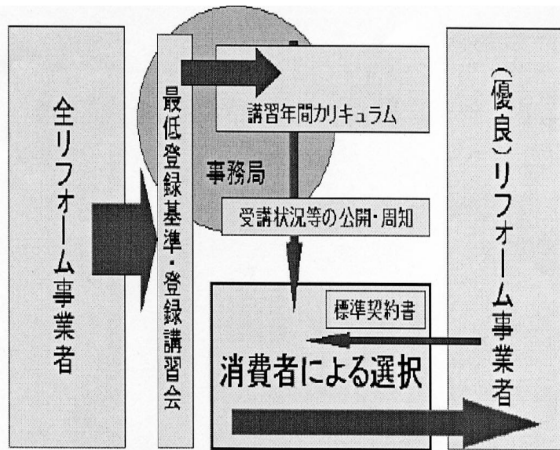


埼玉土建
住まいのネットワーク
第3号
05年10月1日

住宅月間シンポジウムで

事業者登録説明会を開催

リフォーム事業者登録制度がいよいよ始まります。同制度は、県と民間団体が構成する「埼玉県住まいづくり協議会」、「リフォーム推進委員会」が、ホームページでリフォーム事業者紹介を行うというものです。協議会指定の契約書を使うほか、2か月に1回程度の講習を積極的に受講する。「住宅リフォーム事業者憲章」を遵守する、年間登録料1万5000円を支払うなどが登録要件です。第1回の登録説明会は、住宅月間シンポジウムと一体で開催することになりました。



リフォーム事業者登録制度の概要

悪質業者との差別化がはかれる点ではメリットがあります。取得免許や資格者、得意分野、メンバー数などで、消費者に魅力を打ち出すには、住宅センターでのグループ登録が有効です。信用ある設計事務所や工務店と各職を中心にグループ登録す

ることも考えられます。リフォームを頼みたいお客さんは自分の住んでいる町内の業者が一番安心と考えているといわれます。協力しあえる仲間でのグループをつくれれば、少額な費用負担で、気軽にインターネット営業が始められます。

悪質業者との差別化 グループ登録で営業力アップを

同シンポジウムに参加して、登録についての説明を受け、後日郵送されてくる「登録申込書」に必要な事項を記載して、登録料振込み領収書のコピーを同封して事務局に送付すれば、登録手続きが完了します。

予定登録・受講費用		
項目	金額(税込み)	備考
1 登録料	10,500円	年間一括のみ(1年ごと納付。更新は2年ごと)
2 登録講習会参加費	2,100円	登録後は登録料に充当する。
3 定例講習会参加費1	2,100円	そのつど現地払い
4 定例講習会参加費2	9,450円	6回分前払い・欠席返金無し

予定最低登録基準・公開事業者情報について		
項目	必須	説明
1 住所・電話番号		
2 URL メールアドレス		任意
3 営業エリア		
4 名称		
5 代表者名		
6 代表者顔写真		任意
7 得意分野		任意 書く場合2つまで
8 講習会参加実績		事務局で更新する
9 講習会参加者氏名		
10 設立年		任意 個人の場合は業務開始年月日
11 取得済事業免許		任意
12 従業員数		任意
13 資格者数・種類		任意
14 一言コメント		200字以内(更新手続きは3000円有料)

埼玉県住まいづくり協議会 住宅月間シンポジウム
「安心・安全の住宅リフォームを考える」
 日時：10月28日(金)午後1:00~4:30
 会場：浦和コルソ7階ホール(JR浦和駅西口前)
 第1部 講演「住宅とアスベストを知ろう」
 講師：松岡忠孝氏(ヤマ工業アスベスト事業本部部長)
 第2部 パネルディスカッション
「信頼できる住宅リフォーム業者を育てよう」
 第3部 事業者登録説明会
「リフォーム事業者登録制度の仕組みと手続き」

リフォーム事業者登録を希望される方は、シンポジウムを受講することが必要です。

リフォーム提案も自由自在！

マイホームデザイナー 講座

誰でも簡単に建築パースが作成できます！
イメージを具体的に伝えることができる強力な営業ツールです。



3Dマイホームデザイナーとは

3Dマイホームデザイナーは、パソコンの高度な知識がなくても、建てたい家のイメージを立体的にシミュレーションできる「住宅デザインソフト」です。ソフト価格も1万円ぐらいで、手軽に買えることから、最近は、顧客がこのソフトを活用して、理想の家を工務店に持ち込んでくる事例もあります。

このソフトの特徴は

積木感覚で家のパースが作成できます。
建ぺい率や収納チェックなどもできます。
人の目線で、家の周囲や中を歩くことができます。
お客への説明が簡単で正確にできます。

日時：10月27・28日(木・金)
午前10時～午後5時
会場：埼玉土建技術研修センター
(さいたま市吉野町2-220-3)
受講料：14000円

埼玉県住まいづくり協議会 住宅月間シンポジウム 定員300名 先着順

安心・安全の住宅リフォームを考える

問い合わせ申込先 事務局(住宅供給公社内) TEL048-830-0033 FAX0480-830-0034

埼玉県住まいづくり協議会 住宅月間シンポジウム参加申込書		
氏名	複数の方の参加申し込みを行う場合は代表者の名前を記入し、その後に「他 名」と記入してください。	
会社名等	リフォーム事業者登録を	希望する 希望しない
連絡先	TEL	
	FAX	
複数の方の参加申し込みを行う場合は代表者の連絡先を記入		