

2021年度 IBECの「建築環境・省エネルギー」関連講習会 予定一覧

2021年4月16日

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

※ 分類 A：建築物省エネ法関連 B：自立循環型住宅関連 C：CASBEE関連

No.	分類	名称	内容	講習時間	時期	開催地	定員
1	A	受付中	「JISA2201 送風機による住宅等の気密性能試験方法」に基づく測定方法やその原理を習得する。講習後60分の筆記試験を実施する。 【気密測定技能者資格の取得】	講習3h 試験1h	5/13 5/20 5/27 6/4 6/10 6/16 6/24 6/30	東京① 名古屋[受付終了] 岡山[受付終了] 福岡 大阪 仙台 東京② 札幌	80名 80名 50名 50名 80名 50名 80名 50名
		気密測定技能者養成講習・試験					
2	B	自立循環型住宅への省エネルギー効果の推計プログラム講習会（初回者用）	『自立循環型住宅への省エネルギー効果の推計プログラム』の操作方法及び実務設計への活用方法を解説。	3h	5/25	オンライン講習	50名
3	A	受付中	新たにコージェネレーション設備の評価方法講習会	1.5h	6/4 9月	オンライン講習	90名 90名
		モデル建物法によるコージェネレーション設備の評価方法講習会					
4	B	準備中	「非住宅建築物給湯ガイドライン給湯版 ver2(仮称)を使用。非住宅建築物の給湯設計のポイントを解説。	3h	6/2	オンライン講習	80名
5	B	準備中	「自立循環型住宅への省エネルギー効果の推計プログラム講習会」受講済の方を対象とし、『自立循環型住宅への省エネルギー効果の推計プログラム』の操作方法及び実務設計への活用方法を解説。	2h	6/15	オンライン講習	50名
6	C	CASBEE戸建評価員講習・試験	CASBEE-戸建（新築）2021年版の内容に基づき、評価基準と評価方法について解説。（講習、試験同日実施） 【CASBEE戸建評価員の取得】	講習3.5h 試験1.5h	6月	東京	50名
7	B	自立循環型住宅設計講習会 改修詳細版	テキスト「自立ガイドライン改修版」を使用。躯体改修設計と改修省エネ効果評価に加え設備と用途分解・顧客とのアプローチについて3日間 計9時間をかけて解説。	3h ×3回 (全3回)	6～7月 (全3回)	オンライン講習	50名
8	C	CASBEE建築評価員講習・試験	CASBEE-建築（新築）2021年改訂版の内容に基づき、評価基準と評価方法について解説（講習、試験同日実施） 【CASBEE建築評価員の取得】	講習4h 試験1.5h	7～8月	東京① 東京② 大阪	70名 70名 40名
9	A	効率的な省エネ計算入力を実現できる 非住宅対応版WEBPROのAPI機能活用法講習	「一次エネルギー消費量算定用WEBプログラム（非住宅建築物用）」にEXCELやCAD等の外部プログラムからデータを入力し、計算結果と様式出力を得るためのAPI仕様を活用する方法を学ぶ講習。	1.5h	7月	オンライン講習	50名
10	B	自立循環型住宅設計講習会 集合住宅版	テキスト「自立ガイドライン集合住宅版」を使用。自然エネルギー利用、設備及び新築省エネ効果評価を解説。	6h	7月	オンライン講習	100名
11	A	省エネ設計は外皮から！ 意匠設計に向けた省エネ設計法解説 (非住宅編)	省エネ設計を目指す意匠系設計者向けに、省エネ計算結果に影響する意匠設計上の留意点などを設計プロセスに沿って解説。	2.5h	8月	オンライン講習	90名
12	A	住宅の断熱リフォーム設計と施工の解説講習 (効果シミュレーション付)	①既存住宅の抱える問題点と住宅の健康性能、②改修による断熱水準と改修効果のシミュレーション、③断熱改修工法と施工上の障害、注意事項を説明。	3h	8月	オンライン講習	50名

上記は4月16日現在の状況・予定となりますが、新型コロナウイルス感染状況により講習会企画や日程が変更になることが想定されるため、講習開催の1～2ヶ月前に当機構のHP（<http://www.ibec.or.jp/>）に詳細を掲載致しますので、最新の募集状況をHPでご確認下さい。