

単位会会長 殿

一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会
会 長 児玉 耕二
BIMと情報環境ワーキンググループ
主 査 佐野 吉彦

BIM技術者に対する技法、技術研修の実施について

平素より本会の事業運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、さらなる BIM の普及・促進を図るため、今年度も国土交通省が主導する建築 BIM 加速化事業による補助を受け、実習を交えた研修と実際の建築プロジェクトを作成する演習の二段階の研修で構成された実践的な研修プログラムを企画致しました。各単位会におかれましては、BIM 技術の更なる向上を目指している会員の皆様へご周知・ご案内をお願いいたく存じます。何卒よろしくお願い申し上げます。

記

1. BIM 技術者に対する技法、技術研修の内容について

◇趣旨

建築BIMに必要なソフトウェアの機能、使い方などは、各ベンダーで教育等行っているところだが、次の段階として建築プロジェクト(いわゆる図面)として完成させるまでの研修教育は、課程としてベンダーもほとんど用意されていない。組織事務所側での社内研修、コンサルタントによる高額な研修などによりおこなわれているが、中小の事務所では、ほとんど手が付けられていない状況で、独学で情報収集、試行錯誤を重ねている状況。中小事務所にとって、BIM導入からプロジェクト作成にたどりつくのは容易ではない。

これらの技法、技術習得のための教材を開発し、建築プロジェクトを実際に作成する過程において、適用、利用する形での実習を交えた実践的な形で提供することにより、特に手段のない中小の建築事務所を中心にBIMの導入を加速して進めることを目的とする。

そこで、令和5年度に実施した研修事業をベースに本研修の募集人数を拡大し、より多くの技術者に対して研修を実施するとともに、研修テキストの一般公開を実現することで、より幅広く技法、技術習得のために必要な情報を提供することで、更なるBIMの導入及び実務利用を加速して進めることを目的とする。

2. 研修内容

申込期間:2024年6月3日(月)～2024年6月28日(金)

(定員に満たなかった場合、申込期間を延長する可能性があります。)

開 講 日:2024年 9月2日(月)～2024年12月27日(金)

定 員:400名(※1)(※2)

(※1)各クラスと定員はArchicad(定員100名)、GLOOBE Architect(定員100名)、
Revit(定員100名)、Vectorworks(定員100名)のソフトごとに開講。

(※2)定員を超える申込があった場合は抽選。

参 加 費:無料

プログラム:研修は、4カ月間オンラインで、実際の設計操作を行う。受講期間内いつでも視聴可能な研修動画、並びに実際の建築プロジェクトを作成するため最後の1か月間毎週実施する実技ライブ演習で研修を実施。

その他、カリキュラム等の詳細内容はWEB申込ページ参照。

3. 申込

◇申込要件

以下の①～④の全てに該当する者(※3)

- ① 建築士事務所に所属している設計者であること(※4、5)
- ② 各申込クラスの利用ソフトを所持している等(※6)利用できる環境にあること。
- ③ 4か月間の講義すべてを受講できること
- ④ オンラインにより受講できる通信環境にあること

(※3) Archicadクラス受講希望者については上記に加え、BIM Classesを既に受講済み又は受講中の方についても、申込対象外とする。(内容が重複するため)

(※4) 建築士資格未取得者も申込可。

(※5) 1事務所から複数人の申込も可。ただし、1事務所から複数クラスへの申込は不可。

(※6) 以下のソフトについては申込ページからソフトの貸与を希望可能。抽選結果等により受講が確定した場合、各ソフト会社より受講期間内限定のライセンスを提供。ただし、BIMソフトにはハイスペックなPC環境が要求され、受講者においてその環境の用意が必要。

【ライセンス貸与可能ソフト一覧】

GLOOBE Architect、Revit、Vectorworks

◇申込方法

WEB申込ページからアクセスできる申込フォームより

4. 添付資料

・募集チラシ

5. WEB申込ページについて

以下のリンク先の通り申込ページを作成しております。

ご周知いただく際に、併せてご案内いただきたく存じます。

申込ページURL(※7):<https://bimgate.jp/event/1989/>

※7 申込開始は6/3(月)からとなります。なお、定員を超過した場合の受講者の決定は抽選とし、先着順ではありません。

以上

事務局担当:岡本 TEL:03-3552-1281 E-mail:sysop@njr.or.jp
--