

培训大纲

第一天

1. 了解什么是BIM、为什么需要使用它，并认识其专业术语。

1.1 确定BIM的驱动因素；

1.2 BIM的定义；

1.3 确定并定义BIM的关键术语；

1.4 定义BIM的成熟度等级；

1.5 确定信息模型的构成。

2. 认识BIM相对于传统项目交付的优势。

2.1 了解为什么需要协作和新的工作方法；

2.2 确定不良信息管理对项目的影响；

2.3 确定为了减少不良信息而制定的流程（标准）；

2.4 确定BIM给建筑专业人士带来的好处；

2.5 确定采用 BIM 给客户和设施管理带来的好处。

3. 了解基于ISO19650系列的项目信息管理。

3.1 了解雇主为什么需要清晰界定其要求（EIR）；

3.2 了解BIM执行计划的内容和价值（BEP）；

3.3 了解为什么需要一致的信息交换；

3.4 确定使用通用数据环境平台（CDE）的要素和好处；

3.5 了解为什么要求明确信息管理角色；

3.6 了解为什么要求在指定前评估潜在供应链成员。

第二天

4. 了解基于ISO19650系列的项目信息管理。

4.1 了解雇主为什么需要清晰界定其要求（EIR）；

4.2 了解BIM执行计划的内容和价值（BEP）；

4.3 了解为什么需要一致的信息交换；

4.4 确定使用通用数据环境平台（CDE）的要素和好处；

4.5 了解为什么要求明确信息管理角色；

4.6 了解为什么要求在指定前评估潜在供应链成员。

5. 识别一个组织使用建筑信息模型的能力

5.1 了解公司采用BIM 的潜在好处；

5.2 了解决定组织的BIM成熟度等级的因素；

5.3 了解为什么使用BIM时要与组织目标保持一致；

5.4 确定采用BIM的好处和挑战；

5.5 了解采用BIM对数据安全造成的影响。

6. 识别一个组织使用建筑信息模型的能力

6.1 了解公司采用BIM 的潜在好处；

6.2 了解决定组织的BIM成熟度等级的因素；

6.3 了解为什么使用BIM时要与组织目标保持一致；

6.4 确定采用BIM的好处和挑战；

6.5 了解采用BIM对数据安全造成的影响。



关注BRE微信公众号