

## 关于举办上海市杨浦区紧缺型BIM技能人才实战研修班招生的通知

为贯彻落实《上海市人民政府办公厅转发市建设管理委关于在本市推进建筑信息模型技术应用指导意见的通知》（沪府办发[2014]58号）、《上海市推进建筑信息模型技术应用三年行动计划（2015—2017）》（沪建管联办[2015]1号）、《杨浦区率先推进BIM技术应用示范区建设工作方案》（杨府办发〔2016〕4号）等文件的精神，特举办首期“上海市杨浦区紧缺型BIM技能人才实战研修班”，本期研修班获得杨浦区政府、杨浦区人社局“急需紧缺人才业务能力培训项目”的政策支持，**针对报名人员所在公司注册地在上海杨浦区的可享受以下政府经费补贴：培训费全免，只收取场地费、上机费、材料费。**

BIM即建筑信息模型，是一种应用于工程设计建造管理的数据化工具，能够在建筑的整个生命周期（设计、施工、管理）各阶段发挥普通造型软件无法比拟的优势。通过参数模型整合各种项目的相关信息，在项目策划、运行和维护的全生命周期过程中进行共享和传递，使工程技术人员对各种建筑信息作出正确理解和高效应对，为设计团队以及包括建筑运营单位在内的各方建设主体提供协同工作的基础，在提高生产效率、节约成本和缩短工期方面发挥重要作用，将会使建筑行业管理模式发生颠覆性转变，是未来建筑发展的主要方向。

### 【组织机构】

主办单位：上海归心谷创客空间**管理有限公司**

上海益埃毕建筑工程有限公司

协助单位：上海市杨浦区人社局

**【培训对象】**各建筑单位、BIM工程师、建筑院校学生、老师，设计院等和BIM相关行业工作人员。

**【培训内容】**《BIM理论》《Revit土建专项》

**【咨询报名】** 报名时间2016年10月18日截止

上海 夏老师 13918126921

Q Q 邮箱：280947213@qq.com

北京 何老师 13681590659

Q Q 邮箱：2847209998@qq.com

广东 符老师 15502128012

Q Q 邮箱：1837751472@qq.com

联系地址：上海市虹口区四平路773号金大地商务楼509室（培训地址）

上海市杨浦区国宾路36号万达广场B座1009室（报名地址）

**【时间地点】**本次研修班择优录取30人，经过培训结业考核的可获得杨浦区政府补贴。

地点	专项班	时间	政府补贴名额
四平路773号金大地商务楼509室	Revit 土建专项	10.22—10.26	30人

【**培训课时**】本模块培训学习期间将安排助教，全程辅导消化课程内容和案例练习。

课时安排	第一节课	第二节课	第三节课	第四节课	晚自习
上 午	9:00-9:45	9:50-10:35	10:40-11:25	11:30-12:00	自愿原则 18:30-20:30
下 午	14:00-14:45	14:55-15:40	15:50-16:35	16:45-17:30	

【**课程费用**】5天学习课程共计**3500元**，包括场地费，上机费，材料费；安排食宿，费用自理。

项目	土建	备注
培训费	3000 元	报名人员所在公司注册地在上海杨浦区的可享受政府经费补贴：培训费全免
场地费、上机费、材料费	500 元	
合计	3500 元	

**\*报名人员所在公司注册地在上海杨浦区是作为获得政府政策补贴的必要条件之一。**

【**认证考核**】培训结束后可获得者益埃毕颁发结业资格证书。同时获得人社部和中国图学会组织的全国BIM技能等级考试的报名资格，后续可在益埃毕各考点直接报名考试。



【**付款方式**】开户银行：中国农业银行股份有限公司上海金山支行  
 开户帐号：03858900040048786  
 户 名：上海益埃毕建筑工程有限公司

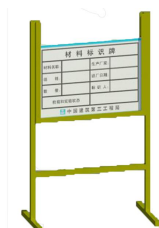
上海益埃毕建筑工程有限公司  
 2016年8月30日

【附录一】课程内容简介

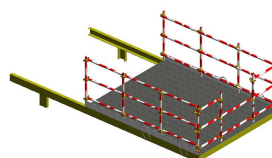
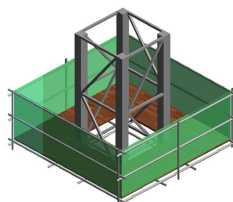
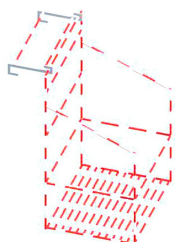
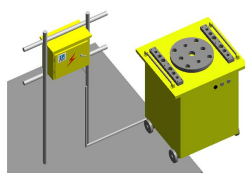
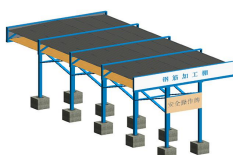
培训课程	时间计划	主要内容及目标
BIM 理论	10 月 22 日（1 课时）	1) 了解 BIM 政策导向、技术原理、BIM 技术应用点； 2) 了解主流 BIM 软件应用特点及各自优缺点； 3) 树立 BIM 理念，正确引导 BIM 技术发展方向 3) 施工单位 BIM 能做的运用点
Revit 土建专项	10 月 22 日-10 月 26 日	1) Revit 软件界面认识 2) 基本图元创建：轴网标高、基本图元、视图创建等 3) 基本构件单元的创建及修改：墙、楼板、天花板、屋顶、坡道、门、窗、柱、栏杆扶手、楼梯等 4) 房间、明细表、图纸设计等功能讲解 5) 内建构件、内建体量环境认识 6) 构件族、体量环境熟悉，形体创建及参控功能讲解

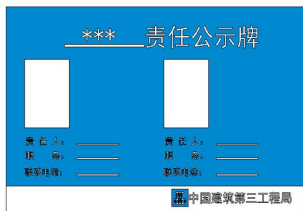
【附录二】部分作品

土建

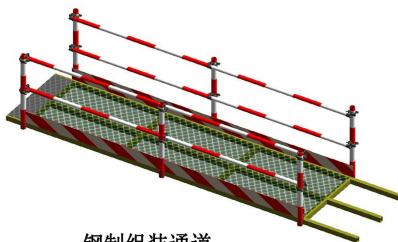


楼号楼层标识牌

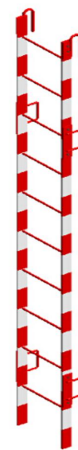




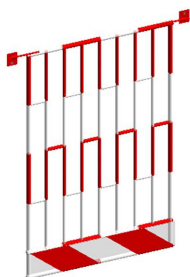
责任公示牌



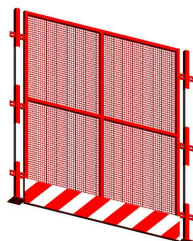
钢制组装通道



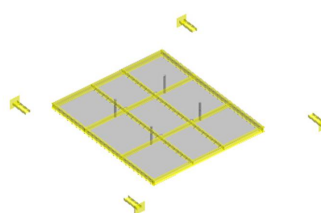
垂直登高挂梯



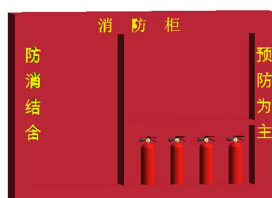
电梯井口防护



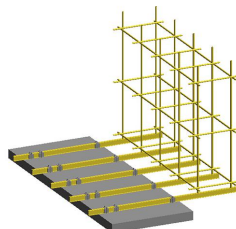
网片式工具化防护围栏



电梯井钢平台



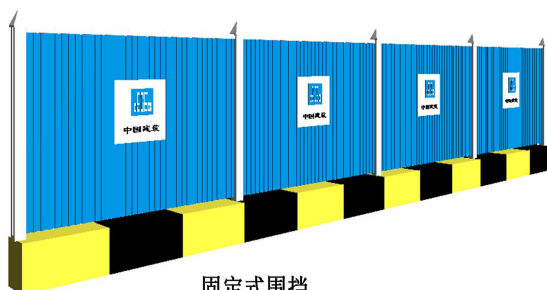
临时消防箱



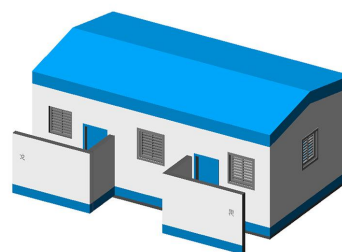
悬挑脚手架



灭火器



固定式围挡



卫生间