

中国建设工程造价管理协会冶金工作委员会

中价协冶金 2020-01 号

关于开展工程造价专业人员培训工作的通知

各有关单位：

2016 年国务院颁发了（国发[2016]5 号）文件，取消了《原全国建设工程造价员资格证书》。根据近几年来冶金行业工程造价从业人员的状况，为加强冶金行业工程造价专业队伍建设并满足广大会员的需求，经中国建设工程造价管理协会冶金工作委员会与冶金工业建设工程定额总站商定，将开展工程造价专业人员培训工作，现将有关培训及考试事项通知如下：

一、培训对象

从事工程造价相关专业工作的人员。

二、培训报名时间：

2020 年 7 月 5 日-2021 年 7 月 4 日。

三、培训内容及课时安排

培训专业	课程名称	课时安排 (课时)
基础课程	建设工程造价管理基础知识	35
	冶金行业“营改增”后工程计价依据调整实施方案	6
	《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》(2019版)编制情况介绍	1
	工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释	5.6
土建 或 安装	建筑施工安全管理案例分析	4
	《冶金建设工程技术》第二、三章	6
	工程造价计价与控制	5
	建设工程项目施工成本控制	1.5
	建筑安全管理	5.5
	深基坑工程施工技术与施工工艺	5.8
	建筑工程建筑面积计算规范	1.1
矿山	冶金行业矿山工程造价预算实例	16
	冶金工业矿山建设工程预算定额问题解答汇编	1.6
	冶金矿山计价管理软件实用技术讲座	1
工程造价 BIM	工程造价 BIM 应用	15.5
	《基于 BIM 的业主方建设工程全生命周期集成管理研究与实践》	0.6
	《建筑全生命周期中的 BIM 落地应用讨论及分享》	0.7
	《基于 BIM 的全过程投资管控》	0.7
	《数字咨询—基于 BIM 技术工程咨询的信息化应用》	0.5
装配式 建筑	装配式混凝土施工技术	17
	Tekla 预制构件深化设计应用	19.5

注：部分课程提供学习教材，可由学员根据学习情况自愿在线征订。

四、培训考试和查询方式

1、工程造价专业人员培训工作由中国建设工程造价管理协会冶金工作委员会组织开展，由冶金工业建设工程定额总站负责实施。

2、学员请登录冶金造价信息网（www.mcost.org.cn），点击进入“工程造价专业人员培训平台”，按要求完成注册、缴费等报名工作。

3、培训课程设置均为必修课，学习完课程的全部学时后，方可点击“考试申请”栏目并进行在线考试。每位学员共有两次考试机会，考试成绩判定合格后培训课程将自动关闭，若两次考试均未达到合格成绩，需重新交费报名方可重新参加培训和考试。

4、考试成绩合格并取得《工程造价专业人员培训认证》的学员，可通过冶金工业建设工程定额总站官方网站进行查询，也可扫描证书二维码登陆官方网站进行查询。

五、培训费用

1、学员可根据需求参加不同成果的培训课程，分别是：

序号	班次	费用（元）	涵盖专业
1	工程造价专业人员初级（基础）培训班	1600	土建、安装、矿山、工程造价 BIM、装配式建筑
2	工程造价专业人员中级（提高）培训班	2180	土建、安装
3	工程造价专业人员高级（进修）培训班	2580	土建、安装

注：不同班次的课程安排和教学内容不同，详见附件。

2、培训费支付方式

在线支付：学员注册登陆培训系统后，点击课程交费，交费成功后即可开通相关课程。

六、认证书申领事项

1、请考试成绩合格的学员尽快办理《工程造价专业人员培训认证》申领邮递服务。按照要求在线如实填写和打印《工程造价专业人员培训认证申领单》，粘贴 2 寸本人免冠近照（蓝底或白底）快递至冶金工业建设工程定额总站，待我站核实考试成绩并确认培训信息无误后，由中国建设工程造价管理协会和冶金工业建设工程定额总站为

学员联合颁发《工程造价专业人员培训认证》，并快递至学员处。

2、学员申领认证书后，请妥善保管，切勿损坏、遗失，如损坏、遗失请自行负责。

七、联系方式

冶金工业建设工程定额总站

联系人：刘畅 联系电话：010-65220789

联系地址：北京市朝阳区胜古中路2号院7号楼A307

中价协冶金工作委员会秘书处

联系人：宋丽丽 联系电话：010-67835304

联系地址：北京市北京经济技术开发区建安街7号

注：请申领《工程造价专业人员培训认证》的学员选用快递方式
投递资料。

附件：工程造价专业人员培训课程一览表



抄送：北京东大正保科技有限公司

2020年7月2日印发

共印5份

打字：刘畅

校对：余铁明

附件：

工程造价专业人员培训课程一览表

培训专业	班次名称	课程名称	
土建 或 安装	基础班	基础课	二级造价师基础课，教材版本:统编建材
			“营改增”后工程计价依据调整实施方案（冶金行业）
			工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释
			《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》（2019版）编制情况介绍（录制中）
		专业课	《冶金建设工程技术》第二、三章
			工程造价计价与控制
	提高班	基础课	二级造价师基础课，教材版本:统编建材
			“营改增”后工程计价依据调整实施方案（冶金行业）
			工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释
			《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》（2019版）编制情况介绍（录制中）
		专业课	《冶金建设工程技术》第二、三章
			工程造价计价与控制
			建筑施工安全管理案例分析
			建设工程项目施工成本控制
	进修班	基础课	二级造价师基础课，教材版本:统编建材
			“营改增”后工程计价依据调整实施方案（冶金行业）
			工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释
			《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》（2019版）编制情况介绍（录制中）
		专业课	《冶金建设工程技术》第二、三章
			工程造价计价与控制
			建筑施工安全管理案例分析
			建设工程项目施工成本控制
			建筑安全管理
			深基坑工程施工技术与施工工艺
建筑工程建筑面积计算规范			

培训专业	班次名称	课程名称	
矿山	基础班	基础课	二级造价师基础课, 教材版本:统编建材
			“营改增”后工程计价依据调整实施方案(冶金行业)
			工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释
			《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》(2019版)编制情况介绍(录制中)
		专业课	冶金行业矿山工程造价预算实例
			冶金工业矿山建设工程预算定额问题解答汇编
冶金矿山计价管理软件实用技术讲座			
工程造价 BIM	基础班	基础课	二级造价师基础课, 教材版本:统编建材
			“营改增”后工程计价依据调整实施方案(冶金行业)
			工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释
			《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》(2019版)编制情况介绍(录制中)
		专业课	工程造价BIM应用
			《基于BIM的业主方建设工程全生命周期集成管理研究与实践》
			《建筑全生命周期中的BIM落地应用讨论及分享》
			《基于BIM的全过程投资管控》
			《数字咨询—基于BIM技术工程咨询的信息化应用》
装配式建筑	基础班	基础课	二级造价师基础课, 教材版本:统编建材
			“营改增”后工程计价依据调整实施方案(冶金行业)
			工程造价纠纷典型案例及相关法规和司法解释
			《冶金工业建设工程计价标准-概算综合单价》(2019版)编制情况介绍(录制中)
		专业课	装配式混凝土施工技术
			Tekla 预制构件深化设计应用