中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促[2021]40号

关于举办"2021 年全国起重机械检验师(QS) 专业培训活动"的通知

各特种设备检验机构:

为适应 2021 年全国起重机械检验师(QS)资格考核方式的调整,做好考前辅导工作,中国特种设备安全与节能促进会(以下简称促进会)定于 2021 年 7 月上旬分别在池州市、无锡市、长沙市举办"2021 年全国起重机械检验师(QS)专业培训活动"。现将有关事宜通知如下:

一、时间、地点

- (一)池州: 2021年7月3日全天报到,7月4日—19日培训。地点:安徽青阳县五溪山色大酒店(见附件1);
- (二)无锡: 2021年7月3日全天报到,7月4日—19日培训。地点:无锡瑞港国际酒店(见附件1);

(三)长沙: 2021年7月3日全天报到,7月4日—19日培训。地点:长沙恺宸酒店(见附件1)。

二、参加人员

拟从事起重机械检验师(QS)工作的相关人员,人员安排(见附件2)。

三、培训安排

(一)按照"起重机械检验师(QS)应具备发现问题、分析问题与解决问题的能力"要求,以案例分析的形式安排相关课程(见附件3)。

(二)教材

针对考核变化编纂的培训教材《起重机械检验(QS)培训 讲义》,将于报到时发放。

四、报名方式

- (一)本次培训自愿参加:
- (二)报名人员点击池州班"我要报名"、无锡班"我要报名"、长沙班"我要报名",完成报名相关工作。

五、相关费用

- (一)培训费: 2800 元/人,促进会会员单位 2400 元/人, 持 2020 年度本人促进会起重机械检验师(QS)培训费发票复 印件的补考人员 1200 元/人(不含教材)。
 - (二)食宿统一安排,费用自理(见附件1)。

六、费用交纳

请于7月1日前将培训费汇入促进会账户

户 名:中国特种设备安全与节能促进会

账 号: 3259 5869 9530

开户行:中国银行股份有限公司北京安贞桥支行

行号: 1041 0000 5602

传 真: 010-59068857

本活动在报到现场及举办过程中,可接受刷卡、微信、支付宝、现金等方式交纳培训费。

七、健康情况

疫情防控按照当地防疫部门要求执行,会议过程中全程佩戴口罩,如遇突发情况,按当地要求立即启动应急响应。

八、联系方式

(一)池州: 靳雪 13810055703

(二) 无锡: 王建新 13801352525

(三)长沙:时 亮 15101052100

地 址:北京市朝阳区北三环东路26号二层

邮 编: 100013

传 真: 010-59068857

附件: 1.培训地点、路线及食宿安排

2.培训地点与参加人员安排

3. 课程安排



附件1

培训地点、路线及食宿安排

(举办城市:池州)

一、报到时间、地点

报到时间: 2021 年 7 月 3 日

报到地点:安徽青阳县五溪山色大酒店

酒店地址:安徽省池州市青阳县五溪新区

酒店总机: 0566-5578888

二、乘车路线

1、高铁动车抵达铜陵北站(京福高铁): 距离酒店大约75公里左右。

- 2、高铁动车快车抵达池州站(宁安高铁): 距离酒店大约 28公里左右。
- 3、池州九华山机场:池州高铁站、汽车站(紧邻)至五溪山色公交车60分钟/班次,距离酒店大约25公里左右。

三、食宿安排

培训期间,参加人员的食宿由会务统一安排,其费用自理。 食宿标准:280元/人·天,该费用请于报到时直接向酒店交纳。 (举办城市:无锡)

一、报到时间、地点

报到时间: 2021 年 7 月 3 日

报到地点:瑞港国际酒店

酒店地址:无锡市新吴区通祥路77号瑞港国际大酒店

联系人: 齐传勇 13806186444

二、乘车路线

1. 无锡站(约22公里)751/92路公交车到瑞港商业广场站/盈发路站;乘出租车约33分钟。

- 2. 无锡东(约17公里)786路公交车到硕放香梅哥伦布站:乘出租车约30分钟。
- 3. 无锡硕放机场(约10公里)32路/752路到盈发路站/振发站;乘出租车约30分钟。

三、食宿安排

活动举办期间,参加人员的食宿由会务统一安排,其费用自理。食宿标准为255元/人·天,该费用请于报到时直接向酒店交纳。

(举办城市:长沙)

一、报到时间、地点

报到时间: 2021 年 7 月 3 日

报到地点:长沙恺宸酒店(湖南帝熙大酒店有限公司)

酒店地址:长沙市长沙县黄兴大道睿智园 208号

酒店总机: 0731-88215888

二、乘车路线

(一)长沙站——长沙恺宸酒店

乘 114 路公交车(开往黄花集镇方向)至"长沙县一中"下车,步行 500 米即到。

(二)长沙南站——长沙恺宸酒店

乘地铁 2 号线(开往梅溪湖西方向)至长沙火车站下车(3 号口出),换乘 114 路公交车(开往黄花集镇方向)至"长沙县一中"下车,步行 500 米即到。

- (三)长沙黄花国际机场——长沙恺宸酒店
- 1. 乘磁浮快线(开往磁浮高铁站方向)至磁浮榔梨站下车,步行460米换乘XT15路公交车(开往东一路公交基地方向)至爵士湘下车,步行180米即到。
- 2. 或自机场步行 750 米至临空壹号站乘城乡公交 4 号线 (开往星沙汽车站方向)至黄兴大道口下车,再步行 600 米即到。

三、食宿安排

活动期间,参加人员的食宿由会务统一安排,其费用自理(食宿标准:250元/人·天,该费用请于报到时直接向酒店交纳)。

附件 2

培训地点与人员安排

城市	地点	所覆盖的省级行政区域
池州	五溪山色大酒店	安徽、北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、贵州、云南、重庆、青海、宁夏
长沙	长沙恺宸大酒店	河南、湖南、湖北、广东、广西、海南、陕西、甘肃、四川、西藏
无锡	瑞港国际酒店	上海、江苏、浙江、福建、江西、山东、新疆

注:通过资格审查的人员请按照表中安排的举办城市参加培训活动。

附件 3

2021 全国起重机械检验师(QS)

资格取证相应专业培训活动日程安排(池州)

日期	星期	课时	内容	授课人
7月3日	星期六	全天报到		
		上午 8:30-9:00	起重机械检验师资格取证专业培训相关事宜	简介
7月4日	星期日	上午 9:00-12:00 下午	1.1 起重机械法规标准(4学时) 1.1.1 起重机械相关法规、标准知识(2课时) 1.1.2 国外起重机械相关标准知识 (1课时)	
		14: 00-17:30	1.1.3 情景案例分析 (1 课时) 1.6 起重机械失效分析与报废(8 学时)	
7月5日	7月5日 星期一	上午 8:30-12:00	1.6.1 机械部件损伤、失效模式及机理(3课时) 1.6.2 金属结构损伤、失效模式及机理(3课时) 1.6.3 情景案例分析 (2课时)	
		下午 14: 00-17:30	1.2 起重机械生产单位质量保证体系(6学时) 1.2.1 TSG 07-2009(3课时) 1.2.2 情景案例分析 (3课时)	
7月6日	星期二	上午 8:30-12:00	$1 1 \cdot 0 \cdot 1 100 21000 2007 1 100017$	
7,700	下午	下午 14: 00-17:30	1.7 起重机械型式试验(4学时) 1.7.1 起重机械型式试验内容、要求、方法 (3课时) 1.7.2 情景案例分析 (1课时)	
7月7日	星期三	上午 8:30-12:00	1.8 起重机械新技术(4学时)1.8.1 起重机械产品新技术(1课时)1.8.2 安全监控及健康监测技术(1课时)1.8.3 自动化码头(1课时)1.8.4 起重机械节能(1课时)	
		下午 14: 00-17:30	下午自习	
7月8日	星期四	上午 8:30-12:00	3.2 起重机械液压系统检验(8学时) 3.2.1 起重机械液压系统检验方法与要求(3课时)	

日期	星期	课时	内容	授课人
		下午 14: 00-17:30	3.2.2 情景案例分析 (5课时) 3.5 起重机械检验方案和报告的编制与审核(3学时)	
7月9日	星期五	上午 8:30-12:00 下午 14:00-17:30	3.5.1 起重机械检验方案(1课时) 3.5.2 起重机械检验报告 (1课时) 3.5.3 情景案例分析 (1课时) 3.6 起重机械检验设备及选用(1学时) 3.6.1 起重机械检验仪器设备要求及选用(0.5课时) 3.6.2 情景案例分析 (0.5课时) 2.1 起重机械设计以及安全技术基本要求(4学时) 2.1.1 起重机械设计基本要求	
7月10日	星期六	上午 8:30-12:00	2.1.1 起生机械设计基本安求 2.1.2 起重机械安全技术基本要求 2.1.3 情景案例分析 2.1.4 起重机械设计实例(4 学时) ①起重机械设计基础 ②情景案例分析	
		下午 14: 00-17:30	下午自习	
7月11日	星期日	上午 8:30-12:00 下午 14:00-17:30	 1.4 起重机械事故技术鉴定(4学时) 1.4.1 事故技术鉴定内容、方法与要求(2课时) 1.4.2 情景案例分析 (2课时) 1.5 起重机械安全评估(4学时) 1.5.1 安全评估内容、方法与要求(2课时) 1.5.2 情景案例分析 (2课时) 	
7月12日	星期一	上午 8:30-12:00 下午 14:00-17:30	3.4 起重机械定期检验(8学时)3.4.1 起重机械定检要求与技能3.4.2 情景案例分析	
7月13日	星期二	上午 8:30-12:00 下午 14:00-17:30	2.2.1 起重机械制造工艺(8学时) ①箱型和桁架典型起重机结构工艺(5课时) ②情景案例分析 (3课时)	
7月14日	星期三	上午 8:30-12:00 下午 14:00-17:30	2.2.2 起重机械安装工艺(8学时) ①箱型和桁架典型起重机安装工艺(5课时) ②情景案例分析 (3课时) 2.2.3 起重机械改造工艺(4学时)	
7月15日	星期四	上午 8:30-12:00	①箱型和桁架典型起重机改造工艺(3课时)	

日期	星期	课时	内容	授课人	
		下午 14: 00-17:30	②情景案例分析 (1 课时) 2.2.4 起重机械修理工艺 (4 学时)		
		晚自习 19:00-21:00	①箱型和桁架典型起重机修理工艺(3课时) ②情景案例分析 (1课时) 2.3 特殊类型起重机(4学时) 2.3.1 冶金起重机(1课时) 2.3.2 防爆起重机(1课时) 2.3.3 绝缘起重机(1课时) 2.3.4 情景案例分析 (1课时)		
7月16日	上午 8:30-12:00				
7月10日	生朔丑	星期五	下午 14: 00-17:30	3.1 起重机械电气系统检验(16 学时) 3.1.1 起重机械电气系统检验方法与要求(8 课时) 3.1 起重机械电气系统检验(4 学时)	
7月17日	星期六	日星期六	上午 3.1.2 情景案化 8:30-12:00	3. 1. 2 情景案例分析 (4 课时)	
		下午 14: 00-17:30			
7月18日	星期日		全天自习		
7月19日	星期一	上午 8:30-12:00	3.3 起重机械安装、改造、重大修理监督检验(8学时) 3.3.1 起重机械监检要求与技能(5课时)		
		下午 14: 00-17:30	3. 3. 2 情景案例分析 (3 课时)		

2021 全国起重机械检验师(QS)

资格取证相应专业培训活动日程安排(无锡)

日期	星期	课时	内容	授课人	
7月3日	星期六	全 天 报 到			
		上午 8:30-9:00	起重机械检验师资格取证专业培训相关事宜	江 简介	
7月4日	日星期日	上午 9:00-12:00	1.2 起重机械生产单位质量保证体系(6学时) 1.2.1 TSG 07-2009(3课时) 1.2.2 情景案例分析 (3课时)		
		下午 14: 00-17:30	1.3 检验机构质量管理体系(2学时) 1.3.1 TSG Z7003-2004(1课时) 1.3.2 情景案例分析 (1课时)		
7月5日	星期一	上午 8:30-12:00	1.7 起重机械型式试验(4学时) 1.7.1 起重机械型式试验内容、要求、方法 (3课时) 1.7.2 情景案例分析 (1课时) 1.8 起重机械新技术(4学时)		
			下午 14: 00-17:300	1.8.1 起重机械产品新技术(1课时) 1.8.2 安全监控及健康监测技术(1课时) 1.8.3 自动化码头(1课时) 1.8.4 起重机械节能(1课时)	
7月6日	星期二	上午 8:30-12:00 下午	1.1 起重机械法规标准(4学时) 1.1.1 起重机械相关法规、标准知识(2课时) 1.1.2 国外起重机械相关标准知识 (1课时) 1.1.3 情景案例分析 (1课时)		
		14: 00-17:30	1.6 起重机械失效分析与报废(8 学时) 1.6.1 机械部件损伤、失效模式及机理(3 课时)		
7月7日	星期三	上午 8:30-12:00	1.6.2 金属结构损伤、失效模式及机理(3课时) 1.6.3 情景案例分析 (2课时)		
			下午自习		
7月8日 5	星期四	上午 8:30-12:00	3.1 起重机械电气系统检验(8学时)		
. /1 0 日	/y+F-I	下午 14: 00-17:30	3.1.1 起重机械电气系统检验方法与要求 3.1 起重机械电气系统检验(4学时)		
7月9日	星期五	上午 8:30-12:00	3.1.2 情景案例分析 (4课时)		

日期	星期	课时	内容	授课人
		下午 14: 00-17:30		
7月10日	星期六	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	3.3 起重机械安装、改造、重大修理监督检验(8 学时) 3.3.1 起重机械监检要求与技能(5 课时) 3.3.2 情景案例分析 (3 课时)	
7月11日	星期日	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	3.5 起重机械检验方案和报告的编制与审核(3学时) 3.5.1 起重机械检验方案(1课时) 3.5.2 起重机械检验报告 (1课时) 3.5.3 情景案例分析 (1课时)	
7月12日	星期一	上午 8:30-12:00	 3.6 起重机械检验设备及选用(1学时) 3.6.1 起重机械检验仪器设备要求及选用(0.5课时) 3.6.2 情景案例分析 (0.5课时) 3.2 起重机械液压系统检验(8学时) 3.2.1 起重机械液压系统检验方法与要求(3课时) 3.2.2 情景案例分析 (5课时) 	
			下 午 自 习	
7月13日	星期二		全 天 自 习	
7月14日	星期三	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	3.4 起重机械定期检验 (8 学时) 3.4.1 起重机械定检要求与技能 3.4.2 情景案例分析	
7月15日	星期四	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	2.1 起重机械设计以及安全技术基本要求(4学时) 2.1.1 起重机械设计基本要求 2.1.2 起重机械安全技术基本要求 2.1.3 情景案例分析 2.1.4 起重机械设计实例(4学时) ①起重机械设计基础	
7月16日	星期五	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	②情景案例分析 1.4 起重机械事故技术鉴定(4学时) 1.4.1 事故技术鉴定内容、方法与要求(2课时) 1.4.2 情景案例分析 (2课时) 1.5 起重机械安全评估(4学时) 1.5.1 安全评估内容、方法与要求(2课时) 1.5.2 情景案例分析 (2课时)	

日期	星期	课时	内容	授课人
7月17日	星期六	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	2.2.1 起重机械制造工艺(8 学时) ①箱型和桁架典型起重机结构工艺(5 课时) ②情景案例分析 (3 课时)	
7月18日	星期日	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30 晚自习 18:30-21:30	2.2.2 起重机械安装工艺(8学时) ①箱型和桁架典型起重机安装工艺(5课时) ②情景案例分析 (3课时) 2.3 特殊类型起重机(4学时) 2.3.1 冶金起重机(1课时) 2.3.2 防爆起重机(1课时) 2.3.3 绝缘起重机(1课时)	
7月19日	星期一	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	2.3.4 情景案例分析 (1课时) 2.2.3 起重机械改造工艺(4学时) ①箱型和桁架典型起重机改造工艺(3课时) ②情景案例分析 (1课时) 2.2.4 起重机械修理工艺(4学时) ①箱型和桁架典型起重机修理工艺(3课时) ②情景案例分析 (1课时)	

2021 全国起重机械检验师(QS)

资格取证相应专业培训活动日程安排(长沙)

日期	星期	课时	内容	授课人	
7月3日	星期六	全 天 报 到			
		上午 8:30-9:00	起重机械检验师资格取证专业培训相关事宜简介	中国特种设备安全 与节能促进会	
7月4日	星期日	上午 9:00-12:00 下午 14: 00-17:30	 1.1 起重机械法规标准(4学时) 1.1.1 起重机械相关法规、标准知识(2课时) 1.1.2 国外起重机械相关标准知识(1课时) 1.1.3 情景案例分析(1课时) 		
7月5日	7月5日 星期一	上午 8:30-12:00	 1.6 起重机械失效分析与报废(8学时) 1.6.1 机械部件损伤、失效模式及机理(3课时) 1.6.2 金属结构损伤、失效模式及机理(3课时) 1.6.3 情景案例分析 (2课时) 		
		下午 14: 00-17:300	3.5 起重机械检验方案和报告的编制与审核(3学时) 3.5.1 起重机械检验方案(1课时) 3.5.2 起重机械检验报告 (1课时)		
7 H 2 H	日柳一	上午 8:30-12:00	3.5.3 情景案例分析 (1 课时) 3.6 起重机械检验设备及选用(1 学时) 3.6.1 起重机械检验仪器设备要求及选用(0.5课时) 3.6.2 情景案例分析 (0.5 课时)		
7月6日	星期二	下午 14: 00-17:30	3.2 起重机械液压系统检验(8学时) 3.2.1 起重机械液压系统检验方法与要求(3课时) 3.2.2 情景案例分析 (5课时)		
7月7日	星期三	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	1.2 起重机械生产单位质量保证体系(6学时) 1.2.1 TSG 07-2009 (3课时) 1.2.2 情景案例分析 (3课时) 1.3 检验机构质量管理体系(2学时) 1.3.1 TSG Z7003-2004 (1课时) 1.3.2 情景案例分析 (1课时)		
7月8日	星期四	上午 8:30-12:00	1.7 起重机械型式试验(4学时) 1.7.1 起重机械型式试验内容、要求、方法 (3课时)		

情景案例分析 (1课时) 重机械新技术(4学时) 起重机械产品新技术(1课时) 安全监控及健康监测技术(1课时) 自动化码头(1课时) 起重机械节能(1课时)	
全天自习	
重机械定期检验(3 学时) 起重机械定检要求与技能(2 课时) 情景案例分析 (1 课时)	
起重机械安装工艺(8 学时) 和桁架典型起重机安装工艺(5 课时) 案例分析 (3 课时) 起重机械改造工艺(4 学时)	
和桁架典型起重机改造工艺(3课时) 案例分析 (1课时) 起重机械修理工艺(4学时) 和桁架典型起重机修理工艺(3课时) 案例分析 (1课时) 殊类型起重机(4学时) 冶金起重机(1课时) 防爆起重机(1课时)	
绝缘起重机(1课时) 情景案例分析 (1课时) 重机械事故技术鉴定(4学时) 事故技术鉴定内容、方法与要求(2课时)	
情景案例分析 (2 课时) 是重机械安全评估(4 学时) 安全评估内容 方法与要求(2 课时)	
情景案例分析 (2课时)	
:	安全评估内容、方法与要求(2课时) 情景案例分析 (2课时) 重机械设计以及安全技术基本要求(4学时) 起重机械设计基本要求 起重机械安全技术基本要求 情景案例分析

日期	星期	课时	内容	授课人
7月15日	星期四	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	2.2.1 起重机械制造工艺(8学时) ①箱型和桁架典型起重机结构工艺(5课时) ②情景案例分析 (3课时)	
7月16日	星期五		全 天 自 习	
7月17日	星期六	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	3.3 起重机械安装、改造、重大修理监督检验(8学时) 3.3.1 起重机械监检要求与技能(5课时) 3.3.2 情景案例分析 (3课时)	
7月18日	星期日	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	3.1 起重机械电气系统检验(8学时) 3.1.1 起重机械电气系统检验方法与要求	
7月19日	星期一	上午 8:30-12:00 下午 14: 00-17:30	3.1.1 起重机械电气系统检验方法与要求 3.1 起重机械电气系统检验(4 学时) 3.1.2 情景案例分析 (4 课时)	

抄送: 存档

中国特种设备安全与节能促进会 2021年6月17日印发