

福建省劳安设备技术开发中心

关于举办 2018 年第二期起重机械检验员（QZ-1） 资格取证相应专业培训活动（集中培训阶段）的 报到通知

各有关单位及人员：

为了配合全国起重机械检验员资格考试工作，原由中国特种设备检验协会举办的相关专业培训活动经协商转由隶属于福建省特种设备检验研究院的福建省劳安设备技术开发中心承担。根据中国特种设备检验协会（考试机构）的计划安排，以及 2018 年全国起重机械检验员资格取证报名情况，我中心定于 2018 年 8 月 5 日~8 月 13 日在福建省福州市举办 2018 年第二期起重机械检验员（QZ-1）资格取证相应专业培训活动。现将本期活动安排与相关事宜通知如下：

一、参加人员

1、仅接受履行完成全部报名手续，且自愿按照《特种设备检验人员考核规则》的要求，完成考试前 96 小时专业培训的人员（名单见附件 1）。培训结束后，由我中心为参培人员出具培训证明材料。

2、因报名人员较多，故本项目相关专业培训活动自7月起分期陆续举办，我中心将按照参加人员在考试机构报名及在我中心合作的远程培训公司完成规定课程的先后顺序逐期予以安排。未在此期培训活动参加人员名单者，恕不接待。

二、报到相关事宜

1、报到时间：2018年8月5日10:00~18:00。

2、报到地点：福州市锦颐大酒店,报到地点、乘车路线及相关食宿安排等(见附件2)。

3、报到需提交以下资料：

- (1) 特种设备检验检测人员考试与证书申请表；
- (2) 远程培训阶段培训证明；
- (3) 身份证、学历证书原件；
- (4) 起重机械检验员(QZ-1)实际操作自我培训记录；
- (5) 汇款凭证复印件。

三、相关培训安排

起重机械检验员资格取证专业培训分三个阶段进行，第一阶段为起重机械检验实际操作技能实习，第二阶段为网络远程培训，第三阶段为现场集中培训。

1、起重机械检验实际操作技能实习

申请人员应在本单位或有相应检验资质的特种设备检验机构进行相关的检验实际操作技能实习工作，按要求填写《起重机械检验员(QZ-1)实际操作自我培训记录》(见附件3)，并附相应的实习检验记录、检验报告等资料。

2、网络远程培训

凡已在考试机构考试系统里报名成功并通过相应资格审查的人员，应尽快登陆与我中心合作的“全国特种设备检验检测人员远程培训平台”，履行开课手续，合理安排时间，认真进行远程培训，在现场集中培训开始前完成所有起重机械检验员的远程培训课时，并自行打印培训证明。

3、现场集中培训

(1) 现场集中培训内容分为理论知识和实际操作技能两部分。

(2) 活动举办期间，将在自我培训及远程培训的基础上，针对起重机械检验员应重点掌握的相关专业知识与实际检验技能，分若干专题，以例题化、情景复现化的方式进行强化培训。具体的培训活动日程安排（见附件4）。

四、培训教材

1、针对培训活动内容而单独编纂的培训教材——《起重机械检验员（QZ-1）资格取证（现场集中培训）参考资料》，此教材将于报到时发放。

2、远程培训阶段所发放的教材。此教材请携带至培训现场。

五、需自备的用品

1、培训及效果测试所需的计算器、签字笔、2B 铅笔、橡皮等用品。

2、用于起重机械检验的个体防护用品（如工作服、劳保鞋、手套等）。

六、培训费

1、培训费：900 元/人（含教材费）

2、上述费用请各参加人员于 2018 年 7 月 29 日前由**银行**汇至我中心，账户信息如下：

开户单位：福建省劳安设备技术开发中心

开户银行：光大银行福州铜盘支行

帐 号：0837 6512 0100 3040 3208 2

汇款时请注明“2018 年第二期 QZ-1 培训”，并注明学员姓名，如无备注则按汇款名称开具发票。参加本次培训的人员应于汇款当日将汇款单电子版发送至邮箱

（1793957189@qq.com）中，并注明开票信息：如：单位名称（福建省特种设备检验研究院***分院）、单位纳税人识别号、学员姓名、参加培训项目名称及联系电话，以便准确无误地开具发票；如无开票信息则按汇款名称开票（默认开具的发票为“增值税普通发票”），如需开“增值税专用发票”请与温榕联系，联系电话：0591-87735087。

七、健康提示

因培训时间相对较长，请参加人员关注自身的健康状况，不适者届时请勿前往，未能参加的人员，应提前告知我中心相关联系人。

八、其他

本培训属自愿参加性质。培训结束后，即由发证机构委托的相应考试机构实施考核。

欲了解其他情况，可按下述方式与我中心联系：

地址：福建省福州市北二环中路 45 号

联系人及电话：许周生（18850702951）

揭业香（13489139280）

郑剑峰（15260641993）

传真：0591-87818105

附件 1、本期参加培训人员名单

附件 2、培训活动报到的具体地点、乘车路线及相关食宿安排

附件 3、起重机械检验员（QZ-1）实际操作自我培训记录

附件 4、日程安排

福建省劳安设备技术开发中心

二〇一八年七月二十日

