

关于举办《2017年第二期1级和2级超声无损检测培训班》通知

1、执行标准与门类划分：

辽宁省无损检测人员培训中心定于2017年12月1日~24日，按国际标准ISO9712-2012的规定，举办第二期1级和2级超声无损检测培训班。

按国际标准ISO9712-2012规定，超声划分为四个产品门类：

- (1)焊缝 (2)锻件(含板、棒、型材) (3)铸件 (4)管材和管道

对考核合格者，将颁发：中国无损检测学会1级或2级超声无损检测技术资格证书。该证书只对相应的产品门类有效。按标准规定：不参加培训不能参加考核。

2、证书的适用性：

中国无损检测学会无损检测人员资格证书已进入**全球互认**，是中国唯一与国际正式接轨的探伤证件。

3、报考条件：

- (1) a、有1级证者，才能报考2级证。有1级证报考2级证者，只需提供1级证书复印件(同时审查原件)。
b、无1级证直接报考2级证者，必须提供理工科3年制大专以上学历文凭复印件(同时审查原件)。大专以下学历必须先考1级证，再考2级证。
c、对报考1级证者无学历要求。
- (2) **工作经历**是指：报考者在报考前，已从事所报考方法的实际工作时间。(注：填写在申请表上“从事无损检测技术工作简历”栏中的起止时间，应与申请表上“单位意见”栏中填写的起止时间一样。)。国际标准对工作经历要求为：UT：1级需3个月以上，2级需9个月以上。(注：无1级证直接报考2级证者，在满足学历的条件下，其工作经历的时间应大于一年。)

(3) 报考者的视力必须符合ISO9712-2012国际标准的要求。报到时，由培训中心统一检查视力。

4、报名：

- (1) 网上报名：请在我培训中心网站 www.lnndt.com 上，填写好报名表后，速发到我培训中心(报名表在网站首页)。
(2) 电话报名：手机：13904956780 电话\传真：0415-6161157 电话：0415-6179558 (以网上报名为准)。

5、培训时间：2017年12月1日-12月24日

6、培训地点：培训班地点在风景秀丽、冬暖夏凉的最大边境江城——丹东市

7、报到地点：九水峡商务酒店 地址：丹东市振兴区山上街99号(锦江山公园右侧即是)

8、报到时间：2017年11月30日

9、报到路线：在丹东火车站前，步行到九水峡商务酒店需15分钟左右，打的到九水峡商务酒店只需5元。**报到日的早8时--晚8时在丹东火车站有接站车。**

10、培训费与考试费：

- (1) 超声培训费：2500元；
(2) 超声考试费：报一种产品门类500元，每增加一个产品门类加收200元。
(3) 国家学会考核标准集每本100元(学员必备)

11、学员需准备的资料:

- 1、在我培训中心网站: www.lnndt.com 上: 1、打印首次认证申请表(一式二份。盖好单位公章和负责人签名后即可,到培训班听讲解后,再填写此表。) 2、打印持证人员道德行为准则(一份。仅需报考人签名。)。注:公章的单位名称一定要与申请表上和证件上要填写的单位名称相符,若不符以公章名称为准。
- 2、每证需4张一寸免冠近照和一张身份证复印件。
- 3、无1级证直接报考2级证者,需提供理工科3年制大专以上学历文凭复印件(同时审查原件)。
- 4、必须仔细阅读我培训中心网站上的:填写无损检测人员申请表及应准备的资料说明(在网站首页“申请表”栏里)。注:证件到十年期重考者,打印“首次认证申请表”。
- 5、将以上需准备的资料在参加培训时带来即可。
- 6、报到时,请提交由财务部提供的开发票信息。

12、学员需自带计算器。统一安排食宿,费用自理。

13、参加者必须在开班前,速通过网上或电话向我中心报名确定(报名表在网站首页)。一旦有所变动,我培训中心仅通知报名者。(以网上报名为准)

14、所有复印件及申请表一律用A4纸。所有提交的报考资料不要自行装订,由培训中心统一装订。

15、有严重心脑血管等疾病者,请勿参加培训班。

联系地址:辽宁省丹东市振兴区春三路23号 辽宁仪表研究所省培训中心

联系人:赵友杉 手机、微信号:13904956780 电话(传真):0415-6161157 0415-6179558

官方网站:www.lnndt.com 电子信箱:lnndt88@163.com 13904956780@163.com 邮编:118002

☆辽宁仪表研究所是国家射线探伤机生产标准制定所,长年生产各类X射线探伤机,有购买与维修者,请与我中心赵友杉联系。

☆亦请不能参加培训班的探伤单位及个人也回信息建立通讯关系,以便我会发布各类有关探伤信息。

☆我中心长年举办各类无损检测培训班,除了网上已公布的计划内培训班外,其它开班时间是根据报名情况来确定的,所以请参加者一定提前在网上报名,我中心会在开班前提前通知参加者。



扫描二维码 关注公众号

获取最新培训信息

辽宁省无损检测人员培训中心

2017年11月