



监视测量资源管理


监视测量资源管理

 培训课程

 根据要求排课

 参训证明

 线下培训

 6 课程模块

课程编号: CN-QM-29

状态: 08.09.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-QM-29>找到

现代社会中, 资源管理已经成为一种重要的管理方式。各种资源的有限性要求我们对其进行有效的管理, 以确保其可持续利用。监视测量资源管理作为一种有效的管理手段, 对资源的使用情况进行监视和测量, 以便更好地进行资源管理, 提高资源利用率, 保持环境, 实现可持续发展。

课程助益

本课程基于制造业多年的监视测量资源的建立、分类、体系以及运用的角度进行讲解, 旨在对应用中的常见问题进行答疑和建立适宜的管理落地做法。

目标群体

制造业的各类监视测量资源的策划、管理和维护的人员, 包括不限于实验室、计量人员和质量管理人人员。

参课要求

不限

课程大纲

1. 基本的术语名词

- 计量器具指什么

- 通用量具指什么
 - 量具、检具指什么
 - 监视测量资源指什么
 - 常见的计量器具分类（长度、热工、衡器等）
 - 量值溯源指什么
2. 我国计量器具管理的机构
- 机构历史
 - 各自职责（比如计量司、认可与检验检测监督管理司等）
 - 企业活动对接的有关机构
 - 计量机构和校准机构的区别
3. 监视测量资源涉及那些活动
- 根据产品生命周期对检测测量资源的需求识别过程
 - 采购和验收过程
 - 建档和周期管理过程
 - 调校和维护过程
 - 封存或作废过程
 - 监视测量资源资产所属管理
 - 监视测量资源分类管理
4. 监视测量资源在企业的价值
- 产品开发的实验价值
 - 批量产品的放行可靠性价值
 - 过程控制的及时性和反馈性价值
 - 监视测量资源的变差分析（方法应用MSA）
 - 内外部实验室的管理
5. 监视测量资源在业务流程中的应用
- 可能的流程文件及特点
 - 操作文件及表单举例
 - 实验室手册和有关系系统活动举例
 - 管理监视测量人员的能力矩阵举例
 - 内外审核针对监视测量资源常见问题
6. 监视测量体系
- ISO10012解读

I HEREBY BINDING REGISTRATION FOR THE FOLLOWING SEMINAR:

监视测量资源管理

课程编号: CN-QM-29

Please choose an appointment you would like to book:

更多关于排期信息, 详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-QM-29>

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们, 以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com

请在下一页输入您的订单信息

® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

订购表格 Page 2/3

- 我是以个人消费者身份预订（个人客户）
 我是以公司/公共机构的身份预订（企业客户）

发票地址

这些数据将用于订单确认和开具发票

公司或当局名称:

所属部门 (可选):

街道和门牌号:

邮政编码:

城市名称:

您的内部采购订单号:

增值税 (可选):

您可以在这里输入由贵司确定的内部采购订单号码
(SAP号码等), 该号码将会显示在发票上

您的联系方式

这些数据将用于订单确认和开具发票

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

参训人信息

我将亲自参加研讨会（联系信息如上述所示）

以下人员将参与此研讨会：

如参加者不是您，而是其他人，请完善信息

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

出生日期 (可选):

出生地点 (可选):

支付方式: 发票

取消政策请详见附件的条款

我在此接受主办方的以下一般商业条款 (<https://www.tuv-academy.cn/agb>)

地点, 培训日期

签名

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com