

QC-chart 在品质保证中的实际应用培训

GXSES 提供 QC-chart 在品质保证中的实际应用培训,助力实现过程品质源流控制的可视化,把结果品质管理变成基于过程要素的品质管理,实现预防性的品质保证。课程时间:为期 2 天,具体排课时间请咨询客服 18802618092 耿先生。



■ 服务背景

在许多企业中,"客户需求管理、产品及过程风险识别、过程质量控制"之间存在"三张皮"现象,使得"基于过程管理质量"停留在理念阶段,需要实际有效的解决问题的手段,以助力企业贯彻落实零缺陷管理。作为"端到端零缺陷品质保证流程"的核心工具之一,QC - chart 是过程品质保证的重要抓手,完整识别过程及控制点,定义管控方式,输出管控结果,确保规范分配资源,降低成本,提升品质,对于产品生产和品质监控具有重要作用。

GXSES 帮助企业打造过程品质保证三连环: FMEA - QCchart - SOP, 助力实现过程品质源流控制的可视化, 把结果品质管理变成基于过程要素的品质管理, 实现预防性的品质保证。课程时间: 为期 2 天, 具体排课时间请咨询客服 18802618092 耿先生。

■ 课程收益

一掌握业务功能管理的品质管理理念	— 学会品质管理的控制计划如何实施落地
一掌握4M基准在质量保证中的应用	一实现过程品质保证的可视化
一提前掌握品质的变化点对过程的影响	一实现品质风险与预案在过程中的标准化
— 认识点检项目与管理项目的差别	— 回归原点的管理思想



■ 课程大纲

第一模块	QC - chart的概述 过程设计与过程管理的概要、业务可视化的应用、QC - chart的输入与输出
第二模块	QC - chart的创建 客户需求与QC - chart、FMEA与QC - chart
第三模块	在QC - chart如何确定最佳的4M标准 要因系与结果系的关系、鱼骨图应用、系统图应用、FTA的应用、利弊平衡法应用
第四模块	QC - chart的SDCA管理 构建SDCA表、QA矩阵与R-MAP、OK/NG管理的可视化、SPC如何推动QC - chart的SDCA 管理
第五模块	QC - chart与变化点管理 变化点管理的基本规则与原理、变化点管理与QC - chart的动态管理
第六模块	课程总结

■ 授课对象

QC - chart 制作与使用人员,产品设计、过程设计、品质管理、工程技术、制造管理、供应商质量管理、设备管理、安全管理、测试管理、服务管理等部门工程师、主管、经理及相关从业人员。

■ 培训证书

学员成功完成本课程并通过考试后,可获取由 GXSES 颁发的培训证书。



立即咨询获取专家一对一专业服务€18802618092 耿先生