**2021年度仪器仪表行业下半年培训计划**

| **课程系列** | **课程内容** | **培训时间及地点** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** |
| **产品可靠性** | 可靠性设计（3天） |  | **5日-7日 【北京】** |  |  | **22日-24日 【上海】** |  |
| 可靠性试验与寿命数据分析（3天） |  |  | **2日-4日 【北京】** |  |  | **25日-27日 【上海】** |
| 注：本课程为系列课程，分两个阶段从基础到深入，贯穿整个产品设计阶段。目的是帮助生产制造型企业及可靠性相关工作者，迅速掌握可靠性基础知识、提升可靠性技术能力，推动企业加强可靠性设计与分析，用好用实可靠性工程技术，提升产品品质、提高企业竞争力。培训对象为可靠性设计人员、可靠性管理人员、六性管理人员、产品设计人员、工艺设计人员、质量管理人员等。 | | | | | | |
| **产品开发管理** | **IPD模式下的研发项目管理（2天）** | **30日-31日 【郑州】** |  |  |  |  |  |
| **基于华为研发管理核心-IPD核心理念及体系（2天）** |  | **27日-28日 【上海】** |  |  |  |  |
| **战略规划BLM（2天）** |  |  |  | **22日-23日 【深圳】** |  |  |
| **研发项目风险&质量管理（2天）** |  |  |  |  | **26日-27日 【北京】** |  |
| **CBB通/公用模块建设（1天）/线上培训** |  |  |  |  |  |  |
| **研发团队绩效激励管理（2天）/线上培训** |  |  |  |  |  |  |
| 注：以上均为IPD模式下的研发管理模块课程，结合企业产品开发的实际，面向公司中高层领导、产品经理、研发经理等角色，基于业界优秀企业成功实践，系统讲解产品研发模式，结合典型应用案例和丰富实践经验进行深入剖析和阐述，通过学员分组演练产品开发各管理工作任务的形式，让学员体验IPD模式的每一关键，掌握IPD流程要素，理清产品研发管理的关键性决策方法，让学员建立基于IPD的研发管理思维，有助于行业企业借鉴标杆企业成功实践，提升研发核心竞争力。 | | | | | | |
| **精益生产/数字化** | 干部质量意识管理与提升(2天） | **23日-24日**  **【上海】** |  |  |  |  |  |
| 5S与目视管理推行技巧(2天） |  |  | **24日-25日 【上海】** |  |  |  |
| 精益管理落地推动技巧（1天） |  |  |  |  |  | **4日 【上海】** |
| 卓越品质管控研习（5天） |  | **24日-28日 【宁波】** |  |  |  |  |
| 精益生产管理实战（6天） |  |  | **12日-17日 【宁波】** |  |  |  |
| 注：精益生产管理培训旨在通过一整套精益改进方法论，应用强有力的精益改进工具，帮助企业逐步消除生产运营中的一切浪费，在满足客户需求的同时最大限度地降低库存水平和成本，提高设备和人员的利用效率，通过降本增效助力企业提高产品竞争力。培训对象为公司及供应商经营管理者、工厂经理、厂长、采购与物流经理、项目经理、精益生产工程师等。 | | | | | | |
| **其它综合类** | 注册安全工程师网络培训（全年线上） |  |  |  |  |  |  |
| 供应链管理（时间待定） |  |  |  |  |  |  |
| 综合类定制化培训（线上，时间待定） |  |  |  |  |  |  |
| 注：注册安全工程师网络培训仅针对2021年度中级注册安全工程师考前辅导，需要参加国家组织的相关考试获取相应资格证书。 | | | | | | |
| **以上信息可能会根据实际情况略作调整，以协会官微、官网通知为准，咨询详情请联系中国仪器仪表协会科技与规划部，电话：010-68584722** | | | | | | | |