

## **Как обеспечить уровень качества конструкторской документации 98% и уменьшить потери на исправление дефектов КД?**

Построение эффективной системы контроля качества конструкторской документации на примере инженерного центра Airbus (Engineering Center Airbus Russia)

**Форма проведения:** мастер-класс на базе компании ИКАР

**Цель:** Получить наглядное представление о практическом применении принципов обеспечения высокого качества КД

**Целевая аудитория:**

- Руководители и ведущие специалисты отделов по проверке Конструкторской Документации
- Руководители Департаментов Качества предприятий различных отраслей промышленности

**Ответы на какие вопросы найдут участники курса:**

- Как организовать эффективный процесс проверки и отслеживать его результаты
- Как разрабатываются и применяются при проверке чеклисты
- Как построить эффективное взаимодействие отдела качества и инженерного отдела
- Как применить Lean инструменты в проверке
- Как нормируется проверка КД
- Какие самые часто встречающиеся ошибки при проверке КД в отделе нормоконтроля
- Какой функционал отдела нормоконтроля помогает обеспечить высокое качество КД

### **Программа мастер-класса**

#### **Теоретический блок**

- Обзор опыта компании ИКАР на пути к обеспечению качества КД, проблемы и достижения
- Требования к КД - входные данные для проверки; их формирование, согласование и распространение.
- Инструменты и процесс проверки.
- Обратная связь от заказчика, КРІ и его визуализация.
- Решение проблем с качеством КД.
- Отдел нормоконтроля - важный участок обеспечения качества в компании

#### **Практический блок**

- Визит в отдел нормоконтроля
- Демонстрация процесса и инструментов проверки на рабочем месте сотрудника отдела