

### **Здравствуйте!**

Мы рады предложить **Вашему вниманию** ряд технологических тренингов, которые читают наши специалисты, имеющие за плечами **реальный многолетний опыт работы** на предприятиях в должностях начальников производств и инженеров-технологов.

После прохождения тренингов Ваши сотрудники и коллеги будут располагать **актуальной** информацией по соответствующим аспектам и смогут в ходе живого диалога с коллегами получить **ответы** на технологические вопросы.

Каждый тренинг разделён на несколько частей. После изучения каждой из них участники пройдут тестирование, по результатам которых участники получают **сертификаты** о прохождении программы тренинга.

Отметим, что мы **не ограничиваемся** проведением тренингов только в указанные даты и только в Москве и Санкт-Петербурге. Наши тренеры готовы их провести **в удобное для Вас время**, в том числе у Вас на площадке.

В 2024 году мы **дополнили состав** мероприятий тренингом «Поиск и анализ дефектов с помощью установки рентген-контроля». Этот тренинг проводится только в выездном формате на Вашем оборудовании рентген-контроля.

## **Расписание технологических тренингов 2025 год**

<b>Дата</b>	<b>Название тренинга</b>	<b>Город</b>	<b>Дн</b>
<b>Январь</b>			
28.01-30.01	Технология поверхностного монтажа (SMT)	г.СПб	3
<b>Февраль</b>			
11.02 - 13.02	IPC-610 Критерии приемки электронных сборок	г.Москва	3
18.02 - 20.02	IPC-610 Критерии приемки электронных сборок	г.СПб	3
<b>Март</b>			
11.03 - 13.03	IPC-600-K Критерии приемки печатных плат	г.Москва	3
18.03 - 20.03	IPC-600-K Критерии приемки печатных плат	г.СПб	3
<b>Апрель</b>			
08.04 - 09.04	Типичные конструкторские ошибки при проектировании печатных плат	г.Москва	2
15.04 - 16.04	Типичные конструкторские ошибки при проектировании печатных плат	г.СПб	2
<b>Май</b>			
20.05 - 22.05	Технология поверхностного монтажа (SMT)	г.СПб	3
<b>Сентябрь</b>			
09.09 - 11.09	Технология поверхностного монтажа (SMT)	г.Москва	3
16.09 - 18.09	Технология поверхностного монтажа (SMT)	г.СПб	3
<b>Октябрь</b>			
07.10 - 09.10	IPC-610 Критерии приемки электронных сборок	г.Москва	3
14.10 - 16.10	IPC-610 Критерии приемки электронных сборок	г.СПб	3
<b>Ноябрь</b>			
11.11 - 13.11	IPC-600-K Критерии приемки печатных плат	г.Москва	3
18.11 - 20.11	IPC-600-K Критерии приемки печатных плат	г.СПб	3
<b>Декабрь</b>			
09.12 - 10.12	Типичные конструкторские ошибки при проектировании печатных плат	г.Москва	2
16.12 - 17.12	Типичные конструкторские ошибки при проектировании печатных плат	г.СПб	2

Получить подробные описания тренингов, задать интересующие Вас вопросы по тренингу, расписанию занятий и заявкам на участие Вы можете:

Сервисный координатор Андреева Кристина  
 e-mail: [AndreevaKS@dipaul.ru](mailto:AndreevaKS@dipaul.ru)  
 тел.: +7 (812) 702-12-66 (доб. 2122)