

培训课程

一个向铝制品产业专家学习的良机

- 与众不同的深度产品知识，满足技术人员的真正需要
- 学习领域内最新发展趋势及其对您企业的影响
- 探讨在铝制品产业经过测试的加工改善技术如何提高生产效率和产品质量

我们的培训课程广泛囊括了从冶金学、表面处理技术、分析技术到碾压技术和加工控制的学科知识，其他可供选择的具体产品科目还包括饮料罐和铝箔包装等。

每个培训课程都由一系列具体培训科目组成。您可以选择整套培训课程，也可以从不同培训课程中选择科目来设计您自己的培训课程。

在此基础上，我们更进一步可以为您提供根据您企业具体的产品和生产需要而专门设计的个性化企业培训课程。

英诺沃培训课程的具体授课地点，您可以选择在自己企业的办公地点进行授课，也可以选择使用英诺沃在班博利的教学楼和一切教学设施。

为什么选择英诺沃？

- 专门为铝制品产业设计的培训课程
- 在铝制品行业有着丰富实践经验的专家编写并讲授课程
- 灵活的课程设计：自行选择具体课程内容
- 为您量身订做的旨在反映您的产品和生产过程的培训课程
- 小班授课



通过

技术创新
提升企业价值

培训课程

《铝制品行业基础知识》

铝制品行业从业者进行专业培训的绝佳基础课程。该课程内容涉及铝的生产和制作全过程，包括铝的金属特性、合金性质和锻炼要求。此外，该课程还包括冶金学、表面处理技术和解决有效实验技术。

《铝制品行业基础知识》为更进一步学习我们为您提供的关于铝制品产业专业培训的其他课程打下了良好的基础。

《铝制品》—— 5 门课程

该课程旨在提高铝制品产业专业技术人员对于铝制品在生产和使用过程中的材料行为知识的理解和认识，是铝制品产业技术人员提高专业水平的理想首选课程。具体课程内容包括冶金学、表面处理技术、腐蚀和润滑。

具体包括以下五门课程：

- 饮料罐
- 铝箔包装
- 自动机体结构
- 热交换
- 建筑画表

《铝碾压技术》

第一个特别为铝制品行业设计的碾压技术课程！

该课程对于任何碾压及相关工作从业者都价值非浅。课程囊括铝冷碾压和热碾压的所有重要方面，并且由在铝碾压业有着超过160年实践生产经验的行业先锋前欧肯碾压操作（公司）撰写和讲授，同时该课程中很多章节还加入了第一手的电脑模拟车间生产实践项目。

《高级制造方法》

该综合性课程旨在介绍几个享有盛誉的提升制造工艺的技术，包括：专门设计的数据统计实验、六西格马和倾斜制造方法。授课教师均有数年在铝制品行业成功运用上述技术的实践经验，因此他们能够为所有参加培训的代表提供实际有用的建议。

《计算机模型制造》——4门课程

我们的《计算机模型制造》课程致力于加工环境的应用程序设计。从总括性的初级水平课程到专业化的学位课程甚至更高水平的课程，我们可以向您提供一系列不同档次的科目组合方案。但是，无论何种档次的课程，授课教师对所讲授科目都拥有非常丰富的行业实践经验。

具体包括以下四门课程：

- 基因算法
- 程序设计
- 中枢网络
- 有限要素建模

详细信息请浏览我们的网站

(<http://www.innovaltec.com/training.html>)

或者发送电子邮件至

helen.forrest@innovaltec.com与Helen Forrest联系。



关于英诺沃

英诺沃科技是一个由工程技术人员、材料科学专家和高级商业管理人员组成的材料管理咨询公司。我们是轻金属应用方面的专家并且能够为您提供从技术专家、合同调查、到分析和测试的一系列服务。

我们的团队在铝技术方面拥有超过400年的经验，并以坚实的技术、知识和最新行业科技为基础，旨在为您解决所有的实际问题和满足发展的需要。

我们总计发表了超过350篇的专业论文，并且核准通过ISO9001:2000和ISO17025。

通过
技术创新
提升企业价值

详情请联系：

Innoval Technology
Beaumont Close
Banbury, Oxon
OX 16 1TQ UK

Tel: + 44 (0) 1295 702800
Fax: + 44 (0) 1295 702898/9
Email: enquiries@innovaltec.com
<http://www.innovaltec.com>



英诺沃
技术