

提升全球供应链企业的核心能力

跨国公司和国内大型企业正在不断寻求提高效率和生产力的新途径，以期改善企业服务和进行创新。同时他们也必须积极回应政府、利益团体和消费者的呼吁，在供应链中采取更负责任和更可持续的商业行为，确保体面劳动标准和清洁生产实践落到实处。

作为回应，跨国公司和大企业已经以实际行动和承诺在推动改变，通过建立供应链合规审核机制与企业社会责任实施倡议，在影响第一层级供应商方面取得成效。但是，人们逐渐意识到，审核本身并不能保证长效改善。即使付出了很大的努力，品牌企业的声誉仍会面临各种风险。

基于此，我们介绍 SCORE 项目给供应链企业，希望带来帮助。

SCORE 项目，一种推动可持续发展与提升生产力的方法

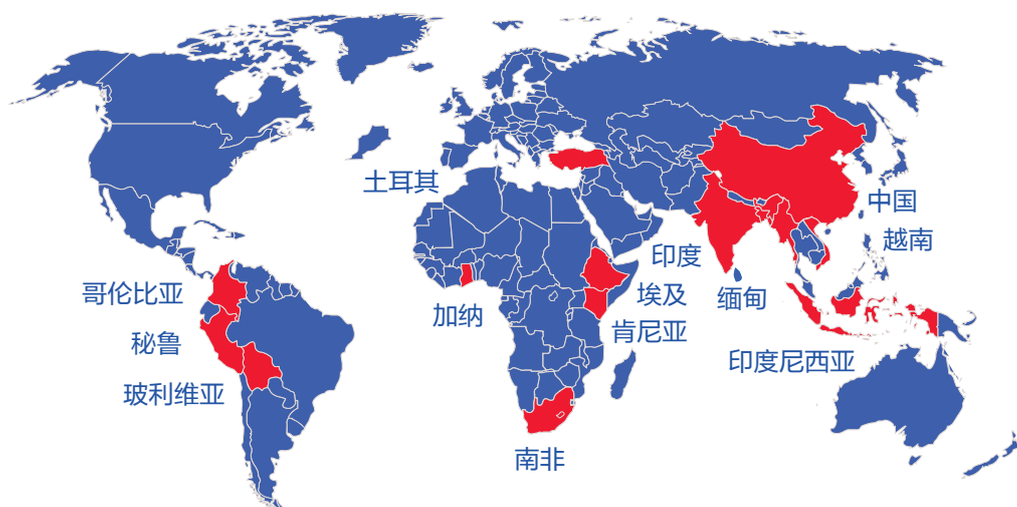
SCORE 项目是一个全球认可的针对中小企业供应商的培训项目

- ✓ 降低成本，减少浪费，消除环境足迹
- ✓ 改善工作环境
- ✓ 提高工艺流程系统优化
- ✓ 促进交流沟通，积极探索，共同解决问题
- ✓ 衡量与评估，推动持续改进

SCORE 关注工作场所实践与生产力之间的密切联系

致力于为供应链打造雇主与员工共同受益的长效双赢解决方案

SCORE 全球实施国家分布图 (2017)



如何加入 SCORE

- ✓ 与国际劳工组织企业可持续发展项目携手，为供应链企业开展 SCORE 培训
- ✓ 通过加入品牌联盟，如英国道德贸易机构 (Ethical Trading Initiative-ETI) 或其他相关协会组织和机构，报名申请 SCORE 培训
- ✓ 与 SCORE 认证培训师联系开展培训
- ✓ 同其他品牌进行合作，为促进供应链发展提供资金支持

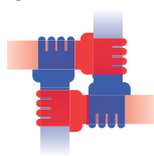
SCORE 培训特色

- ✓ 内容务实、可操作性强，培训与咨询辅导相结合，按需所求，为企业量身定制
- ✓ 基于世界级企业的精益生产理念设计
- ✓ 一线员工广泛参与企业改进，员工成为具有核心竞争力的优势
- ✓ 帮助企业积极成长，从传统意义上的制造商成功转型为全球供应链体系内的重要供应商
- ✓ 高附加值，通常项目实施初期即可收回培训投入成本

SCORE 培训成果



全球 50% 的企业提升生产力



促进工作场所合作



改善工作环境



91% 的企业降低成本



减少延误



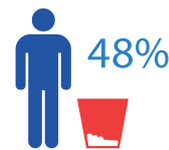
减少缺勤率



64% 的企业减少不良率



44% 的企业降低能耗



48% 的企业减少浪费



事故降低 29% 更安全的工作环境



作为供应链提升计划的一部分
更加清洁和富有生产力的中小企业有能力提供可持续的体面就业

ETI 成员帮助供应商实施 SCORE 培训

许多 ETI 成员积极参与并推荐其中国的供应链企业加入 SCORE 培训。第一轮参与 SCORE 项目实施的 ETI 著名品牌会员包括 BODEN, Inditex, Matrix, Mothercare, New Look, Orsay, Regatta, White Stuff 等。

国际劳工组织与英国道德贸易机构有关 SCORE 培训的合作是德国联邦经济合作与发展部 (BMZ) 旗下“公私伙伴关系发展框架 (PPP) 项目”的一部分。BMZ 致力于帮助德国和欧洲的企业及商业部门开展长期合作项目，促进社会与经济发展，消除世界贫困。德国经济发展与职业培训基金会 (SEQUA) 自 2000 年 12 月以来成为 BMZ 具体实施“公私伙伴关系发展框架 (PPP) 项目”的合作机构，代表 BMZ 管理该 PPP 项目。

英国道德贸易机构 (Ethical Trading Initiative-ETI) 是一个由国际性的品牌公司、零售商、工会、非政府组织等机构组成的联盟，致力于保护全球供应链中工人的权利，改善工作环境。ETI 致力于保护世界所有工人免受剥削和歧视，享有自由，安全和平等。

加入英国道德贸易机构，标志着企业将对社会做出承诺：为企业制造产品和提供服务的企业员工不会受到任何权益损害或剥削。考虑到全球供应链的复杂性，有关工人权益的诸多问题错综复杂，只有通过合作才能共同谋求最佳解决方案。

获得国际劳工组织全球认证的 SCORE 培训师有着非常丰富的经验，可以帮助企业开展 SCORE 项目培训，企业咨询与现场辅导。我们推荐的 SCORE 培训服务提供商包括：莱茵技术监督服务 (广东) 有限公司，深圳市华天谋企业管理顾问有限公司，通标标准技术服务有限公司，上海链德企业管理咨询有限公司等。

获取更多项目信息，敬请联络：

Mr. Michael Elkin, SCORE (全球) 首席技术顾问
国际劳工组织 (日内瓦) 企业司中小企业处

✉ Email: elkinm@ilo.org
☎ Tel: +41 22 799 6