



セミナータイトル	生産現場に活かす品質管理技法				
対象企業	機械設計	金属加工	電気・通信設備	建設業省エネ判断	
	機械加工	電気・電子	居住関連、ビル設備、住宅	IT関連、情報通信	業界不問
対象者	生産効率や品質向上に関し業務改善等の業務に従事する技能・技術者				
	設計・製造・品質管理等、生産にかかわるすべての業務に従事している者				
	上記の候補者				
養成する能力	品質管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上				
	に向けた科学的な管理手法を通して、統計的手法を活用した品質管理の各種手法について習得する。				
企業にもたらされるメリットや特徴	品質管理を徹底することはコスト削減・稼働率向上・顧客からの信頼獲得など様々な				
	恩恵を得ることができます。そのためには従業員一人一人が実践する必要があります。受講により目標を達成することが容易になります。				
当セミナーに関連するセミナー(受講推奨)	特になし				
過去の受講者の声	自分の立場での技術があいまいだったが、やり方、やらせ方を再認識することができた。				
	今後社内での工程内不良をまとめる際に役立つことができると思う。				

開催会場	羽咋市商工会(〒925-8585 石川県羽咋市旭町ア139番地)		
コース番号	6M106	定員	10
日程	10/19(木), 10/20(金)	時間	9:30~16:30
受講料	7,500	持参品	筆記用具・電卓
使用機器	電卓・PC・EXCEL		
講習内容(スケジュール)	1. 品質管理概要 (1)品質管理、品質保証、品質改善 (2)品質管理の重要性 2. 統計的手法を活用した製造・検査工程の品質向上 (1)製造業における統計手法の重要性 (2)製造ラインにおける分散と標準偏差 (3)正規分布 (4)推測統計 (5)相関 (6)管理図を活用した製造工程の状態分析 3. 生産現場に活用できる応用課題実習 受講者の製造現場で発生している品質管理上の問題点の整理 など 4. まとめ		
申請方法	専用の申込用紙にご記入の上、FAX(0768-52-3139)にてポリテクカレッジ石川へ申込		