カリキュラム

代表社員

合同会社サカタ経営

タイトル		ヒューマ	ヒューマンエラー・ポカミス対策講座					
サブタイトル		不良・手直し、事故を未然に防ぐ仕組みづくり						
研修のねらい		ヒューマンエラーやポカミスは、製品・サービスの品質低下や手戻りを発生させ、生産性低下を招くだけではなく、時には重大な事故に繋がることもあります。安全 効率な職場環境を整えるためには、ヒューマンエラーを抑制する仕組みづくりが必要不可欠です。 本研修では、ヒューマンエラーやポカミスが発生する要因を理解し、その対策と生産性向上を両立する方法を学びます。また、実際に自社の課題を抽出し、職場 改善するためのアクションプランを検討します。						
研修の	D特徴	・ポカミスを防	ヒューマンエラー対策に取り組む方法を ぎながら効率を上げる作業の改善方法・マンエラー・ポカミス対策のアクションプラ	去を学びます。				
対象者					定員 20		名	
			管理者(製造業) 5-の発生にお悩みの方		研修期間/時間数	2026年3月4日	(水)~6日(金)	
		・ヒューマンエラー対策を検討している方		ı	会場	中小企業大学校瀬戸校		
					受講料	32,0	00円	
日付	1 時	間	科目	科目構成	内容			
ыіэ	9時20分~9時40分		開講式・オリエンテーション	一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
3/4 (水)	9時40分~12時40分		ヒューマンエラーが会社に及ぼす 大きな影響	ヒューマンエラーの発生要因を理解した上で、ヒューマンエラーが大きな災害につながる事を理解し、会社に及ぼす影響を確認します。 ・ヒューマンエラーとは ・ヒューマンエラーを引き起こす4つの要因 (人的要因、作業的要因、設備・システムの不備、管理面での不備) ・ヒューマンエラーが会社に及ぼす影響				
	13時40分~17時40分		組織で取り組む ヒューマンエラー対策	ヒューマンエラーの人的要因を掘り下げ、作業者のスキルや人間の特性に注視して、ヒューマンエラーを発生させないようにしていく組織風土の構築を考えます。 ・ヒューマンエラーが起こる人的要因 ・人的要因によるエラーをなくしていくための、組織での行動原則 ・【演習】ヒューマンエラーを防止する組織対策を考える				
	18時10分~19時10分		受講者交流会					
3/5 (木)	9時00分~12時30分 13時30分~14時00分		ヒューマンエラー発生の構造解析 と安全対策	作業現場でヒューマンエラーにより製品不良や損失を生じること(ポカミス)に ついて、発生構造の解析手法を理解し、事故やヒューマンエラーを防止する安産 対策を考えます。 ・事故やヒューマンエラーの構造を理解する:FAT解析 ・事故やヒューマンエラーを防ぐ安全技術:フェイルセーフ、フールプルーフ等 ・【演習】自社事例のFAT解析と安全技術適用の検討				
	14時00分~17時30分		生産効率アップとヒューマンエラー 防止の両立	ムリ、ムダ、ムラを省く視点での、作業動作や手順の改善及び作業環境の整理、整頓、清掃等の実施により、作業効率のアップとポカミス防止を両立することを検討します。 ・ムリ、ムダ、ムラを省く人間工学的な対策、動作経済の原則 ・作業手順書、作業の標準化 ・5S(3S)と目で見る管理 ・【演習】自社のムリ、ムダ、ムラを省く対策の検討				
3/6 (金)	9時00分~12時30分		ヒューマンエラーを防止する職場 組織の活動	事故・ヒューマンエラーを防ぐために職場で行う、安全衛生パトロール等の管理 的な組織活動について確認します。 ・安全衛生パトロール ・その他の管理的な職場での自主活動				
	13時30分~16時30分		自社の ヒューマンエラー&ポカミス対策 の検討【演習】	研修での学びを踏まえて、自社のヒューマンエラー対策を検討します。 ・職場の問題点の洗い出し ・自社での課題の抽出 ・ヒューマンエラー&ポカミス対策のアクションプラン作成				
	16時40分	~16時50分	閉講式	ı				
講師	氏名							

を活用した生産性の改善、品質管理(QC)や品質改善、新工場計画、生産ラインの自動化などの支援を行っている。支援実績は印刷関連、金属加工、食品加工、繊維と多

岐にわたる業界の実績がある。中小企業診断士、技術士(機械部門)、エネルギー管理士(熱部門)、第3種電気主任技術者等を保有。