

A02・A03 ものづくりの仕事のしくみと生産性向上

【受講対象】

初任層

【概要】

製造業の業務の流れと各部門の役割について学び、製造業全体の基本的なしくみを理解するとともに、製造現場での仕事に対する考え方、自身の立場や責任を理解し、業務改善の考え方を習得する。

会場：【A02】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所
(名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見5階)

【A03】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 中部職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター中部) (小牧市下末1636-2)

講師：小笠原 拓哉 (株式会社エモータル)

カリキュラム

<p>■ ものづくりの仕事の流れ 《1.5 h》</p>	<p><u>日本を取り巻く環境</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本の産業における製造業 ・求められる人材
	<p><u>企業経営とは</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業ってなんだろう
	<p><u>仕事への心構えと行動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕事への心構えと行動 ・5W2H ・三現主義と5ゲン主義 <p>(演習) 報連相の不足によるクレーム発生ケーススタディ</p>
	<p><u>企業における各部門の役割</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業の商流 <p>(演習) 一般的なものづくりの流れ (フロー図の作成)</p>
<p>■ ものづくり現場の現状と課題 《2 h》</p>	<p><u>QCD・SM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場に求められている事 <p>(演習) QCDについて考える</p>
	<p><u>生産管理</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産管理における作業改善
	<p><u>ものづくり現場の5S</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・5Sとは ・目で見える管理 <p>(演習) 改善アイデアを出してみよう</p>
	<p><u>原価と利益</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・原価とは ・原価と利益の関係
<p>■ ものづくりに関する業務改善 《2.5 h》</p>	<p><u>改善活動の基本</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場におけるムダ・ムラ・ムリ <p>(演習) ムダの発見</p>
	<p><u>問題発見・解決</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業と仕事の違い ・問題とは ・QC的考え方 <p>(演習) 問題発見</p>
	<p><u>学習のまとめ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・(演習) 学んだことのまとめと発表