

産業人材育成のための研修・セミナー等

生産性向上

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先						
名称	対象者	概要	開催日時	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署名	担当者名	電話番号	メールアドレス	URL	備考
ヒューマンエラー対策講座	経営幹部、管理者	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、職場を改善するためのアクションプランを作成します。	2022年 7月25日(月)～27日(水)	中小企業大学校 旭川校 (旭川市)	なし	32,000円	25名	ホームページ上で応募状況をお知らせ	中小企業大学校旭川校			0166-65-1200		https://www.smri.go.jp/institute/asahikawa/index.html	
生産性向上研修	道内ものづくり企業等	品質不良や労災事故に繋がりがやすい「ヒューマンエラー(ポカミス)」を未然に防止したり、「ヒューマンエラー」が発生した場合でも損失をできるだけ減らすための研修を、演習を交えて実施します。	2022年8月29日(月) 14:00～17:00	工業試験場又はオンライン (札幌市)	なし	無料	20名程度	7月29日(金)	(地独)北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部ものづくり支援センター	井筒	011-747-2324	kaihatsu@hro.or.jp	https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/vousei/index.html	
板金製作を考慮した板金部品の設計技術	一般機械器具製造業等の板金部品の設計開発業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	製品企画／開発／デザインの生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた3次元設計ツールを板金設計に適用する実習を通して、加工技術、加工性及び設計上のポイントを考慮した板金部品設計技術(単品部品、組み立て部品の展開、展開図作成)を習得する。	2022年 9月5日(月),6日(火) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	9,000円	10名	・定員になり次第締め切りますが、右記担当までご確認ください。 ・開催日の2週間前までに受講料払込みをお願いします。	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・菊地・歌川	011-640-8823	hokkaido-poly02@jeed.go.jp	https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
生産性向上研修	道内ものづくり企業等でヒューマンエラー対策に関わりのある方、またはヒューマンエラー分析・予防に興味のある方	品質不良や労災事故に繋がりがやすい「ヒューマンエラー(ポカミス)」を未然に防止したり、損失をできるだけ減らすための研修を、演習を交えて実施します。	2022年9月22日(木) 14:00～16:00	(オンライン)	なし	無料	各回 20名程度	8月19日(金)	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部ものづくり支援センター	井筒	011-747-2324	kaihatsu@hro.or.jp	https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/vousei/index.html	
原価管理・コスト改善セミナー	道内ものづくり企業等	企業の生産性向上と経営基盤の強化に役立てていただくため、ものづくり現場の原価管理とコストダウンの手法について学ぶセミナーを開催します。	2022年 10月18日(火)、25日(火) 13:30～16:30	工業試験場 (札幌市)	なし	無料	12名 (各社2名・6社)程度	10月3日(月)	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部ものづくり支援センター	井筒	011-747-2324	kaihatsu@hro.or.jp	https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/vousei/index.html	