

関東能開大《2026年4月開催》 能力開発セミナーのご案内

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

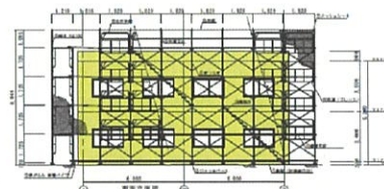


コース番号	M0041 アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック			
ねらい	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けたアルミニウムおよびその合金のTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> アルミニウムおよびその合金のTIG溶接 <ul style="list-style-type: none"> TIG溶接法と機器 溶接材料 溶接施工実務 溶接施工実習 <ul style="list-style-type: none"> 要求に応じた溶接施工 品質の問題把握と解決手法 <ul style="list-style-type: none"> 技量の診断 問題点の把握、解決手法 	
実施日	4/11(土)・18(土) 9:30~16:30			
対象者	TIG溶接作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補の方			
定員	10名	受講料		18,500円(税込)
日数/時間	2日間/延12時間	講師		関東職業能力開発大学校 講師
使用機器	TIG溶接機			



コース番号	S0041 ヒューマンエラー対策実践(ポカミスのない職場づくり)			人気
ねらい	ヒューマンエラーの発生メカニズムと、ヒューマンエラーをゼロにすることはできないことを理解し、その上でどのようにヒューマンエラーと向き合っていくのか、発生予防と発生時の正しい対処法を学び、実際の事例を使用したり、ケース事例を使いながら実践のポイントを習得します。		<ol style="list-style-type: none"> ヒューマンエラーとは <ul style="list-style-type: none"> ヒューマンエラーの定義 ヒューマンエラーは災害を引き起こす ハインリッヒの法則 【演習】職場のヒヤリ・ハットを整理 <ul style="list-style-type: none"> ヒューマンエラーは何故発生するのか ヒューマンエラー発生メカニズム(外部要因、内部要因) ヒューマンエラーを予防する <ul style="list-style-type: none"> ヒューマンエラーの想定と洗い出し ヒューマンエラーの要因を遮断する ヒューマンエラーを仕事の仕組みで発生予防 ヒューマンエラーマネジメント <ul style="list-style-type: none"> エラーの芽を摘む エラーを報告する エラーをトレースする(真因探知) 再発防止 	
実施日	4/13(月)・14(火) 9:30~16:30			
対象者	生産管理・製造現場に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補の方			
定員	20名	受講料		10,000円(税込)
日数/時間	2日間/延12時間	講師		(株)MxEコンサルティング 講師
使用機器	プロジェクター			

コース番号	H0044 実践建築設計2次元CAD技術			
ねらい	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面に関する作成技術を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> コース概要 建築一般図と詳細図 種々の図面の構築手法 演習課題 まとめ 	
実施日	4/15(水)・16(木) 9:30~16:30			
対象者	建築意匠設計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方又はその候補の方			
定員	20名	受講料		4,000円(税込)
日数/時間	2日間/延12時間	講師		関東職業能力開発大学校 講師
使用機器	パソコン、使用ソフト:Jw_cad			



CPD 対応予定

コース番号	T0041 NEW 生産現場に活かす品質管理技法			
ねらい	製造業における部品加工や検査等の効率化・最適化するために必要な検査工程管理作業における統計的データ解析技術と問題発見技法を習得します。また、得られた測定データから問題点を抽出し、それらを業務改善に活かすポイントを習得します。		<ol style="list-style-type: none"> コース概要 品質管理概論 <ul style="list-style-type: none"> 品質管理/品質保証/品質改善(問題解決)/統計学 品質管理の重要性 ものづくり部門のQC的見方・考え方 データの取り方とまとめ方 統計的手法を活用した製造・検査工程の品質向上 <ul style="list-style-type: none"> 製造業における統計手法の重要性 製造ラインにおける分散と標準偏差 正規分布/推測統計/記述統計/相関 管理図を活用した製造工程の状態分析 管理図を用いた製造工程の管理 <ul style="list-style-type: none"> 管理図の種類と用途/管理図の作成方法 管理図の見方と製造工程の問題発見 工程能力とその活用 <ul style="list-style-type: none"> 工程能力指数の意味と理想的工程能力指数 工程能力指数による製造工程の問題発見 製造現場に活用できる応用課題実習 <ul style="list-style-type: none"> 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 受講者の製造現場での問題点に対する具体的解決策 まとめ 	
実施日	4/20(月)・21(火)・22(水) 9:30~16:30			
対象者	製造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方、またはその候補の方			
定員	10名	受講料		17,500円(税込)
日数/時間	3日間/延18時間	講師		星山孝子(アイ・イー・テック) 技術士(経営工学部門)
使用機器	プレゼンテーション機器、表計算ソフト 等			

お問い合わせ先・申し込み方法は裏面をご覧ください。

能力開発セミナー受講申込書

関東職業能力開発大学校 援助計画課
FAX、または電子メールにてお申し込みください。

FAX: 0285-27-0240
E-mail: kanto-co-seisan@jeed.go.jp

申込日 20 年 月 日

会社から申込					
法人名			所在地	〒	
事業所名	例: ○○株式会社 ○○支店、○○工場、○○事業所		法人番号		
担当者	所属部課	TEL		FAX	
	氏名	E-mail			
従業員規模 (該当する規模をチェックしてください)		A 29人以下	B 30~99人	C 100~299人	
		D 300~499人	E 500~999人	F 1000人以上	

● 該当する業種をチェックしてください。

A 農業、林業	F 電気・ガス・熱供給・水道業	K 不動産業、物品賃貸業	P 医療、福祉
B 漁業	G 情報通信業	L 学術研究、専門・技術サービス業	Q 複合サービス事業
C 鉱業、採石業、砂利採取業	H 運輸業、郵便業	M 宿泊業、飲食サービス業	R サービス業
D 建設業	I 卸売業、小売業	N 生活関連サービス業、娯楽業	S 公務
E 製造業	J 金融業、保険業	O 教育、学習支援業	T 分類不能の産業

個人で申込			
住所	〒		TEL
			FAX
	氏名		E-mail

受講コース、受講者情報							
コース番号	コース名	開講日	受講者氏名	性別	生年月日	就業状況 ^{※1}	
		月 日	ふりがな 氏名	男 女	西暦 年 月 日生	正社員	非正規雇用
		月 日	ふりがな 氏名	男 女	西暦 年 月 日生	正社員	非正規雇用
		月 日	ふりがな 氏名	男 女	西暦 年 月 日生	正社員	非正規雇用
		月 日	ふりがな 氏名	男 女	西暦 年 月 日生	正社員	非正規雇用
		月 日	ふりがな 氏名	男 女	西暦 年 月 日生	正社員	非正規雇用
		月 日	ふりがな 氏名	男 女	西暦 年 月 日生	正社員	非正規雇用
訓練に関連する経験・技能等 ^{※2}							

お申し込みの際して

- 申込書到着後、コース実施3週間前に開講が決定次第、請求書をお送りいたしますので、**セミナー開講日の1週間前までに受講料をお振込みください。**
(コース内容は、状況により変更となる場合がございます。)
- 申込後、受講者・コースの変更・受講キャンセル等がある場合は、開講の1週間前までにご連絡ください。
ご入金後のキャンセルで、開講1週間(7日)以前の場合は受講料を返金いたします。それ以降のキャンセルについては、受講料の返金できかねますので予めご了承ください。
- 会社からお申し込みの場合の振込は会社名義での振込、個人でのお申し込みの場合は個人名義での振込をお願いいたします。
- コースによっては、受講のための要件等があるものもございますので、事前にパンフレットをご確認の上、お申し込みをお願いいたします。
- 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、以下までご相談ください。
- 会社からお申し込みの場合、セミナー実施後(3~6ヶ月後)、会社へのアンケートをお願いしておりますので、ご協力いただきますよう、お願いいたします。

※1 就業状況の「非正規雇用」とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。
※2 訓練を進める上での参考とさせていただきますため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)

保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

お申込・問い合わせ先

ご不明な点などありましたら、お気軽にお問い合わせください。

関東職業能力開発大学校 援助計画課

〒323-0813 小山市横倉612-1 (小山第一工業団地 コマツ栃木工場そば)

TEL: 0285-31-1733 FAX: 0285-27-0240

Email: kanto-co-seisan@jeed.go.jp

関東能開大 検索



受付処理欄		
登録	確認	保管
/	/	/