

産業人材育成のための研修・セミナー等

建設業

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先					備考
名称	対象者	概要	開催月日	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署	担当者	電話番号	メールアドレス	
実践建築設計2次元CAD技術(製図支援編)	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者又はその候補者	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(RC造)に関する作成技術を習得する。	2021年 1月7日(木)、8日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター函館(函館市)	なし	7,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター函館	訓練課	大野、金内	0138-52-0323		http://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	防災設備工事・管理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	防災設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備の施工実習を通して、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備工事の実践的な施工・保守技術を習得する。	2021年 1月14日(木)、15日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	14,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
実践建築設計2次元CAD技術(クロックメニュー編)	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者又はその候補者	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(木造)に関する作成技術を習得する。	2021年 1月18日(月)、19日(火) 9:00～16:00	ポリテクセンター函館(函館市)	なし	10,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター函館	訓練課	大野、金内	0138-52-0323		http://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/
実践建築設計2次元CAD技術(クロックメニュー編)	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者又はその候補者	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。	2021年 1月18日(月)、19日(火) 9:00～16:00 全2日間	ポリテクセンター函館(函館市)	なし	10,000円	10名	2021年1月17日(日)	ポリテクセンター函館			0138-52-0323		https://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/zaishoku/2020/A804-004-A-5.html
隅木・振垂木の施工実践技術	木造建築の小屋組み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者又はその候補者	建築・構造部材加工(木材)の現場力強化をめざして、技能高度化、技能継承に向けた隅木・振垂木の墨付け、加工組立て実習を通して、寄棟、入母屋等の隅木、振垂木の墨付け加工の技能及び技術を習得する。	2021年 1月19日(火)～21日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	12,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
継手・仕口の実践的な加工技術	木造在来工法建築物の木材加工および組立に従事する技能・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	建築・構造部材加工(木材)の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた継手・仕口の実践的な加工に必要な鑿・鋸・鉋の知識及び加工実習を通して、安全な作業姿勢と加工ポイント、問題点の把握と解決手法を習得する。	2021年 1月26日(火)～29日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	15,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
実践建築設計2次元CAD技術(製図支援編)	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者又はその候補者	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する。	2021年 2月2日(火)、3日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	7,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
実践建築設計2次元CAD技術(クロックメニュー編)	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者又はその候補者	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する。	2021年 2月4日(木)、5日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	10,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	建築設備業の施工作业に従事する技能・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	建築設備工事の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた給排水設備におけるトラブル対策(解決)実習を通して、各種管の加工・接合技術を習得する。	2021年 2月18日(木)、19日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	12,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html