子の講習会募集 2019年3月 群会議の話題版 東京土建一般労働組合 技術対策部 東京土建一般労働組合 技術対策部 支部 電話03-5950-1771

	職業訓練法人東京土建技術研修センター主催。申込は所属の支部事務所へ、受講申請書・受講料・認印・顔写真1枚(30×25mm・パソコン講習は不要)を持参しま す。 締切は2週間前(締切後は不可)。 遅刻厳禁。また技術研修センターには駐車場がありませんので、車での出席はお控え下さい。 雇用保険助成金は				
す。		締切は2週間前(締切 韓習番号と講習名	後は小可)。		がありませんので、車での出席はお控え下さい。 雇用保険助成金は 受講資格/対象 内容
作業主任者(共済・資格取得祝金対象)	RP				
	1	木造建築物 の組立て等	6/12~13(水木) 技術研修センター(池袋)	11,000円	経験 軒の高さが5m以上の木造建築物で、構造部材の組立て、 3年以上 屋根下地、外壁下地、建具枠の取付作業()
	3	型枠支保工 の組立て等	6/15~16(土日) 足立支部会館	11,000円	経験 3年以上 コンクリ打設に用いる型枠支保工の組立て・解体作業()
	4	建築物等の 鉄骨 の組立て等	7/2~3(火水) 技術研修センター(池袋)	11,000円	経験 3年以上 高さ5m以上の鉄骨の組立て・解体の作業()
	5	コンクリート造 の工作物の解体等	7/10~11(水木) 技術研修センター(池袋)	11,000円	経験 3年以上 高さ5m以上のコンクリート造の工作物の解体・破壊()
	7	地山 及び 土止め の掘削 支保工	5/28~30(火水木) 技術研修センター(池袋)	16,500円	経験 掘削面高さが2m以上となる地山掘削と土止め支保工組立 3年以上 て(腹おこし、切りばり、中間杭火打ち等)作業()
	8	有機溶剤	5/22~23(水木) 技術研修センター(池袋)	11,000円	18歳以上 有機溶剤指定物質のほか、塗料・シンナーに含有のエチルベン ゼンや塗料剥離剤のジクロロメタン等を扱う作業()
	9	石 綿	4/18~19(木金) 技術研修センター(池袋)	11,000円	 未 し
	10	酸欠·硫化水素	6/25~27(火水木) 技術研修センター(池袋)	19,000円	18歳以上 暗渠・マンホール・槽・ピットなど酸素欠乏症や硫化水素中毒にかかるおそれのある場所での作業()
	50	特定化学物質	6/10~11(月火) 技術研修センター(池袋)	11,000円	18歳以上 防水材などに含まれる特定化学物質を扱う作業
職長	14	職長・安全衛生 責任者教育 (リスクアセスメント含む)	5/14~15(火水) 6/4~5(火水) いずれも技術研修センター(池袋)	14,000円	わしい リスクアセスメント教育も実施します()
	99	職長·安全衛生責任者 能力向上教育	7/11(木) 技術研修センター(池袋)	8,000円	職長・安全衛生責任者教育 国の新たな指針が示され、おおむね5年 (RA含)修了者 修了証添付 毎に受講が望ましいとされています
特別教育など	15	足場作業主任者 能力向上教育	6/28(金) 技術研修センタ - (池袋)	8,000円	足場作業主任修了者 作業主任者講習修了者はおおむね5年 修了証添付 毎に受講が望ましいとされています
	43	足場特別教育	5/ 8(水) 技術研修センター(池袋)	7,000円	18歳以上 足場の組立て・解体・変更の作業に必要。脚立足場・可搬 式作業台の連結・ローリング・タワー等も足場扱いになります
	99	フルハ - ネス 特別教育	4/24(水)、 5/29(水) いずれも技術研修センター(池袋) 6時間教育	8,000円	18歳以上 高さが2m以上の箇所において作業床を設けることが困難 な場合は、フルハ - ネス型を用いて行う作業に必要
	16	石綿特別教育	6/18(火)午後 技術研修センター(池袋)	4,200円	18歳以上 石綿が使用されている建築物等の解体・リフォームの作業 に従事する労働者は、作業前に受講が必要
	24	丸のこ・熱中症 セットコース	6/20(木) 技術研修センタ - (池袋)	7,500円	18歳以上 多くの組合員に必要とされる「丸のこ」「熱中症」の2つの特別教育を同時に取得できる、セット割引コース
P C	39	AutoCAD習得	5/7~7/16 火曜11回 技術研修センター(池 袋)	58,000円	パソコン基本操 AutoCAD-LTを使い、基礎から縮尺、座標、レイヤ作ができる方の概念を習得します()
	40	JW-CAD習得	5/9~7/11 木曜10回 技術研修センター(池 袋) 9時半~15時半	53,000円	パソコン基本操 フリーソフトを使い、CAD初心者でも基本から平面・ 作ができる方 立面図までじっくり学習します()