

事業主各位

公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会
東京都支部 事務局

特定自主検査者「能力向上教育」開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、当支部の事業運営について格別のご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年、建設荷役車両においては、メカトロニクス化、高出力化等構造、性能の高度化が図られており、その技術的進展には著しいものがあります。

これらの技術の進展に対応するため、建設荷役車両の特定自主検査に従事する者は、従来にもまして検査等に係る高度な知識と技術が必要になってきています。

労働安全衛生法では、フォークリフト、不整地運搬車、車両系建設機械及び高所作業車の特定自主検査の有資格者で、当該機械の特定自主検査の業務に従事しておおむね5年以上経過した者を対象に、また、さらにおおむね5年を経過するごとに、事業者は、その能力の向上を図るため教育、講習等を行い、又はこれらを受ける機会を与えることとなっています。

つきましては、以下のとおり能力向上教育を開催いたします。対象機械の特定自主検査資格を有している方は、この機会にぜひご受講いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

受講対象者	以下対象機械における特定自主検査の検査者の資格を有する者	
対象機械	フォークリフト	高所作業車
教育実施日	令和6年9月10日(火)	令和6年10月16日(水)
場 所	きゅりあん (品川区立総合区民会館) 品川区東大井5-18-1 TEL : 03-5479-4100	(株)タダノ教習センター 東京教習所 江東区新木場2-7-1 TEL : 03-3522-1717
受講料	会 員 14,410円(税込) 一 般 16,390円(税込)	会 員 11,770円(税込) 一 般 12,430円(税込)
申込方法等	別紙特定自主検査者能力向上教育受講申込書(様式71F号)に必要事項をご記入の上、保有する資格を証明する修了証又は証書の写しと共にFAX(03-3511-5224)にてお申込み下さい。受講資格等を確認後、当方より受講料請求書等関係資料を会社連絡担当者宛にご送付いたします。(開催日約1カ月前を目処に郵送させていただきます。)	

公益社団法人建設荷役車両安全技術協会(略称 建荷協)東京都支部
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-7-10 山京別館4階
TEL:03-3511-5225 FAX:03-3511-5224 <http://www.kenni-tokyo.jp>

特定自主検査 能力向上教育受講申込書

該当事項を記入、又は○で囲んで下さい。 *印欄は支部が記入します。

受講コース

9/10 **イ** フォークリフト

ハ 整地・運搬・積込み、掘削用及び解体用機械 (含む不整地運搬車)

ニ 基礎工事用機械 (含む不整地運搬車)

ホ 締固め用機械

ヘ コンクリート打設用機械

10/16 **ト** 高所作業車

* 受付番号	
* 受付日	年 月 日
* 登録番号	
* 顧客コード	

ふりがな			
受講者氏名			
生年月日	『年』は西暦で ご記入ください	年	月 日
現住所	〒		
電話番号	TEL	—	—
勤務先	会員番号		
	ふりがな		
	事業所名		
	所在地	〒	
電話番号	TEL	—	—
「保有する資格」の「種別」、「機種」、「(資格取得)方法」について該当する項目の記号を○で囲んで下さい。			
【種別】 1 事業内検査者 2 検査業者検査員 【機種】 イ フォークリフト ロ 不整地運搬車 ハ 整地・運搬・積込み・掘削用及び解体用機械 ニ 基礎工事用機械 ホ 締固め用機械 ヘ コンクリート打設用機械 ト 高所作業車	【資格取得方法】 a 特定自主検査 資格取得研修修了者 b 職能開法による運輸装置科又は産業機械工学科の指導員訓練修了者 c 職能開法による建設機械科の職業訓練指導員免許取得者 d 職能開法による建設機械整備科の訓練修了者 e 建設機械整備技能士 (1級又は2級) f 建設業法による1級建設機械施工技士 g 建設業法による2級建設機械施工技士 (1,2,3,4,5,6種) h 特定自主検査指導員研修修了者		
(注) 特定自主検査の事業内検査者または検査業者検査員の資格を証明する修了証又は証書の写しを必ず添付して下さい。			

申 込 日 年 月 日

上記のとおり受講を申し込みます。

受講者又は研修担当者職氏名 : _____

公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会

東京都

支部御中

** ご記入頂いた個人情報 につきましては、公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会が責任を持って管理し、当協会が実施するその他研修、各種セミナー、講習会、調査等の目的以外に使用することはありません。