

動力プレス機械及び金属シャーの業務(学科のみ)

特別教育のご案内

労働安全衛生規則第 36 条の 2 により、事業者は「動力により駆動されるプレスの機械(動力プレス)の金型、シャーの刃部又はプレス機械若しくは金属シャーの安全装置若しくは安全囲いの取付け、取外し又は調整の業務に従事する者に対して安全に関する特別教育を行い、終了したものでなければ当該業務につかせるはならないことになっています。

当協会は、事業者に代わり学科のみの特別教育を行いますので、本講習は事業者(企業)からのお申込みのみを承ります。個人の方のお申込みは受付できませんのでご了承願います。実技教育は事業所で、法で定める教育を実施いただきますようお願いいたします。実技に関する教育については別紙をご覧ください

1	講習年月日	令和 7 年 10 月 30 日(木)														
2	会場	一般社団法人八女労働基準協会 会議室 住所:八女市稲富 121 ☎0943-23-0155														
3	受講料	<table border="1"><thead><tr><th>区分</th><th>受講料(税込)</th><th>テキスト代(税込)</th><th>合計(税込)</th></tr></thead><tbody><tr><td>会員</td><td>9,900</td><td>1,100</td><td>11,000</td></tr><tr><td>非会員</td><td>12,100</td><td>1,100</td><td>13,200</td></tr></tbody></table>			区分	受講料(税込)	テキスト代(税込)	合計(税込)	会員	9,900	1,100	11,000	非会員	12,100	1,100	13,200
区分	受講料(税込)	テキスト代(税込)	合計(税込)													
会員	9,900	1,100	11,000													
非会員	12,100	1,100	13,200													
3	申込必要書類	① 申込書 ② 写真(縦 3cm×横 2.4cm)2 枚 (1 枚は申込書に貼付し 1 枚は添付してください) ③ 記載事項確認書類 (自動車運転免許証・住民票(本籍・マイナンバー未記載のもの)等のいずれかのコピー)														
4	申込方法	申込必要書類(上記①②③)をそろえてご持参いただくか、ご郵送ください。 ご郵送の場合は受講料は下記の口座にお振込みください。														
5	振込口座	一般社団法人八女労働基準協会 会長 福島成孝 筑邦銀行八女支店 (普通)1506587 福岡銀行八女支店(普通)1719313														
6	定員	30 名														
7	申込〆切日	講習の 10 日前														
8	受講票	講習日の 1 週間前までに FAX にて送ります。 FAX しましたら、ご担当者様に確認のお電話をさし上げます。														
9	カリキュラム	<table border="1"><thead><tr><th>講習時間</th><th>講習区分</th></tr></thead><tbody><tr><td>8:20~8:30</td><td>講習内容等説明</td></tr><tr><td>8:30~17:50</td><td>学科(8h)</td></tr></tbody></table> <p>講習時間には休憩時間、昼食時間を含んでいます。</p>			講習時間	講習区分	8:20~8:30	講習内容等説明	8:30~17:50	学科(8h)						
講習時間	講習区分															
8:20~8:30	講習内容等説明															
8:30~17:50	学科(8h)															
10	お問合せ お申込み先	一般社団法人八女労働基準協会 住所 〒八女市稲富 121 電話 0943-23-0155 FAX0943-23-0185 メール yame-rk@yame-rk.or.jp														

動力プレスに係る実技特別教育について

八女労働基準協会

学科の特別教育が終了した方に対する実技の特別教育は、動力プレスの種類が多種多様であり、画一的な教材で実施することは実情にそぐわないと思われるため、それぞれの事業所で実施していただくことにしています。

実施については学科教育終了後、下記内容で(2時間以上)速やかに実施してください。

記

1. 教育の科目・時間等は次のとおり。

使用するテキストは、中災防発行「プレス作業安全必携」(動力プレスの金型・プレス機械の安全装置、安全囲いの取付け等関係特別教育用テキスト)をおすすめします。

- ・プレス機械の金型、シャーの刃部又はプレス機械若しくはシャーの安全装置。
- ・安全囲いの点検、取付け、取外し及び調整

2. 講師の適任者が社内におられない場合には、メーカーなどに依頼する等の方法により実施してください。

教育実施に際しては、講師受講者の安全に留意してください。

3. 実技教育が終了した場合には、安全衛生教育規定に基づき教育実施記録に証明印(所属長印)を捺印して3年間保存してください。必ず、実施者・受講者・場所と時間を記載してください。

以上

<p style="text-align: center;">動力プレス取扱い業務</p> <p style="text-align: center;">特別教育実施記録</p>		安全衛生管理者	所属長	安全責任者
日 時	年 月 日 () ~ 年 月 日 ()			
事業所名				
種 別	動力プレス取扱業務特別教育 実技教育 2 時間以上			
対 象 者				
担 当 者 (講 師)	氏 名			
	資 格			
教育内容	<p>実技教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ プレス機械の金型、シャーの刃部又はプレス機械若しくはシャーの安全装置。 <ul style="list-style-type: none"> 年 月 日 時 分 ~ 時 分 年 月 日 時 分 ~ 時 分 年 月 日 時 分 ~ 時 分 ・ 安全囲いの点検、取付け、取外し及び調整 <ul style="list-style-type: none"> 年 月 日 時 分 ~ 時 分 年 月 日 時 分 ~ 時 分 年 月 日 時 分 ~ 時 分 			
備 考				