

## ◇ 次の乾燥設備による物の加熱乾燥作業で選任すべき作業主任者資格講習

- ① 内容積が1 m<sup>3</sup>以上の危険物乾燥設備
- ② 熱源として燃焼設備を使用する乾燥設備で燃料の最大消費量が 固体燃料にあつては、毎時10 kg以上 / 液体燃料にあつては、毎時10 ℓ以上 / 気体燃料にあつては、毎時1 m<sup>3</sup>以上のもの
- ③ 熱源として電力を使用する乾燥設備で定格消費電力が10 kW以上のもの

## 1. 日時・会場・定員

| 日 程 (2 日 間)          | 受 付<br>開始日 | 定 員  | 時 間                                    | 会 場                       |
|----------------------|------------|------|----------------------------------------|---------------------------|
| 令和8年11月24日(火)～25日(水) | 8/24       | 100名 | 1日目<br>8:55～18:25<br>2日目<br>9:00～18:30 | 石川県地場産業振興センター<br>金沢市鞍月2-1 |

## ◆◆ 受講資格 ◆◆ 学歴等に応じ以下のように定められています。必ず確認をして下さい。

- (1) 乾燥設備の取扱いの作業に5年以上従事した経験を有する者
- (2) 学校教育法による大学又は高等専門学校において理科系統の正規の学科を専攻して卒業した者(大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者(当該学科を専攻した者に限る。))若しくはこれと同等以上の学力を有すると認められる者又は当該学科を専攻して専門職大学前期課程を修了した者を含む。)で、その後1年以上乾燥設備の設計、製作、検査又は取扱いの作業に従事した経験を有するもの
- (3) 学校教育法による高等学校又は中等教育学校において理科系統の正規の学科を専攻して卒業した者で、その後2年以上 乾燥設備の設計、製作、検査又は取扱いの作業に従事した経験を有するもの
- (4) その他厚生労働大臣が定める者(現在は定められていません。)

## 2. 申込方法

- ① 当会HP「講習案内・申込」の「Web 申込」から受講予約をしてください。(上記受付開始日の午前9時から受け付けます。)  
受講予約後に受講申込書をダウンロードし、受講資格証明書を添付して下記5へ郵送して下さい。加えて30日以内に受講料合計額の振込をいただくと申込が完了します。受講資格証明書等の提出と振込がなされない場合、予約が失効しますのでご留意下さい。なお開講日の30日前を過ぎてお申込みの方は、開講日の8日前(土日祝日の場合は前営業日)までにお手続きをしてください。
- ② 予約内容に変更が生じた場合、マイページで申込内容編集をお願いします。また、予約キャンセルもマイページからお願いします。申込完了後に内容変更が生じた方は、お電話にてお知らせください。
- ③ 申込が完了しますと、マイページから受講票がダウンロードできます。印刷して受付時に提示してください。氏名・生年月日・住所に誤りがある場合は、修正事項を受講票に記入の上受付時にお知らせください。
- ④ 「Web 申込」について疑問等がある方は、当会HP「講習案内・申込」の「よくあるご質問」を参照してください。

## 3. 受講料・テキスト代・振込先 …年度の途中でもテキスト改訂により料金変更の可能性があります。(ホームページで最新情報を更新)

| 受 講 料   | テ キ ス ト 代                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 受 講 料 合 計 (受講料・テキスト代ともに税込) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| ¥10,450 | ¥1,650                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ¥12,100 税込 10%             |
| 振 込 先   | 北國銀行本店営業部 普通預金 No.0061969<br><u>公益社団法人石川県労働基準協会連合会(シヤ・イシカワケンロウドウキジュンキョウカイレンゴウカイ)</u><br>◆振込依頼名、取引メモなどに「予約番号」と「受講者氏名」または「事業場名」を入力してください。<br>「予約番号」の記載がない場合、振込確認に時間がかかる場合がございます。<br>◆振込手数料は受講者様負担とさせていただきます。<br>◆請求書及び領収書は「マイページ」右上の「メニュー」ボタンよりダウンロードしてください。<br>請求書は受講予約完了後、領収証は申込完了後よりダウンロード出来るようになります。 |                            |
| 留 意 事 項 | ◇受講者の交代は開講日の前営業日午後5時まで対応いたします。【連絡先 TEL 076-254-1265】<br>◇受講申込取消は、以下の通りとなります。<br>開講日の5営業日午後5時まで：振込手数料を差し引いた受講料合計額をご返金します。<br>開講日の4営業日前から当日：受講料の返金対象外。振込手数料を差し引いたテキスト代をご返金します。<br>ご希望の方にはテキストのお渡し又は郵送が出来ます。<br>( 郵送等の費用はご負担をお願いいたします。 )                                                                  |                            |

## 4. 講習カリキュラム・受講に当たっての留意事項は次ページに記載

## 5. 問合せ先・受講申込書の送付先 (公社)石川県労働基準協会連合会

〒920-8203 金沢市鞍月 2-2 石川県繊維会館3階 TEL (076)254-1265 FAX (076)254-1267

# 乾燥設備作業主任者技能講習カリキュラム

令和8年度

◎ 事情により内容が変更になる場合があります。

(公社) 石川県労働基準協会連合会

会場：石川県地場産業振興センター

|      | 講習科目                            | テキスト範囲                                                          | 時間帯         | 時間                   |
|------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|
| 第1日目 | ガイダンス                           |                                                                 | 8:55～9:00   | 5分                   |
|      | 乾燥設備及びその附属設備の構造及び取扱いに関する知識      | テキスト第2・3編<br>・乾燥設備の構造及び取扱いに関する知識<br>・乾燥設備の附属設備の構造、機能及び取扱いに関する知識 | 9:00～12:10  | 3時間10分<br>※10分間の休憩含む |
|      | 昼食・休憩                           |                                                                 | 12:10～13:00 | 50分                  |
|      | 乾燥設備及びその附属設備の構造及び取扱いに関する知識      | テキスト第2・3編<br>・乾燥設備の構造及び取扱いに関する知識<br>・乾燥設備の附属設備の構造、機能及び取扱いに関する知識 | 13:00～14:05 | 1時間5分<br>※5分間の休憩含む   |
|      | 乾燥設備、その附属設備等の点検整備及び異常時の処置に関する知識 | テキスト第4・5編<br>・乾燥設備、その附属設備などの点検整備<br>・乾燥設備、その附属設備などの異常時の処置       | 14:05～16:10 | 2時間5分<br>※5分間の休憩含む   |
|      | 休憩                              |                                                                 | 16:10～16:20 | 10分                  |
|      | 乾燥設備、その附属設備等の点検整備及び異常時の処置に関する知識 | テキスト第4・5編<br>・乾燥設備、その附属設備などの点検整備<br>・乾燥設備、その附属設備などの異常時の処置       | 16:20～18:25 | 2時間5分<br>※5分間の休憩含む   |
| 第2日目 | 乾燥作業の管理に関する知識                   | テキスト第6・7編<br>・乾燥作業の管理に関する知識<br>・災害事例                            | 9:00～12:10  | 3時間10分<br>※10分間の休憩含む |
|      | 昼食・休憩                           |                                                                 | 12:10～13:00 | 50分                  |
|      | 乾燥作業の管理に関する知識                   | テキスト第6・7編<br>・乾燥作業の管理に関する知識<br>・災害事例                            | 13:00～15:05 | 2時間5分<br>※5分間の休憩含む   |
|      | 休憩                              |                                                                 | 15:05～15:15 | 10分                  |
|      | 関係法令                            | テキスト第1・8編<br>・乾燥設備作業主任者の職務<br>・関係法令                             | 15:15～17:20 | 2時間5分<br>※5分間の休憩含む   |
|      | 試験準備・説明                         |                                                                 | 17:20～17:30 | 10分                  |
|      | 修了試験                            |                                                                 | 17:30～18:30 | 1時間                  |
|      | 技能講習修了証の交付                      | ・合格者に対する修了証交付は試験時間終了後から始めます。<br>・交付時には運転免許等本人確認書類が必要です。         |             |                      |

・ 持ち物

受講票・筆記用具（鉛筆・消しゴム マークシート試験の際はボールペン使用不可）

運転免許証等本人確認書類

・ 留意事項

テキストは原則として当日お渡しします。

講習終了後、合格者に修了証を交付します。

遅刻・中途退席で受講時間不足の場合、修了証を発行できません。時間に余裕をもってお越しください。

会場換気実施に伴い室温の高低に対応できるよう服装に注意してください。