

◇ **ボイラー実技講習開催のご案内** (平成 25 年度前期) ※受講申込受付中

この講習は、福島労働局長登録ボイラー講習機関(平成 21 年 10 月 1 日登録第 1 号)の業務規定に従い実施するもので、ボイラー実技講習の受講・修了が二級ボイラー技士免許試験に合格後、免許を交付申請する際の要件の一つとなります。ボイラー取扱業務経験を得る機会が無い方は、この講習の受講・修了が「二級ボイラー技士免許取得」の早道です。ボイラー実技講習の受講は、二級ボイラー技士免許試験受験前、又は、免許試験合格後のどちらでも受講できます。この講習は、3 日間 20 時間の講習で全時間受講された方に修了証を交付します。

「日程」

- ① 福島会場 学科：4 月 25 日(木)～26 日(金) 福島市民会館 実習：27 日(土) 日本大学工学部
- ② 郡山会場 学科：5 月 23 日(木)～24 日(金) 郡山労働福祉会館 実習：25 日(土) 日本大学工学部
- ③ いわき会場 学科：6 月 5 日(水)～6 日(木) いわき労働福祉会館 実習：7 日(金) 好間パークセンター
/株ベンいわき技術センター
- ④ 会津会場 学科：6 月 27 日(木)～28 日(金) 会津若松建設会館 実習：30 日(日) 柏平繊維工業株
/喜多方プラザ

「二級ボイラー技士免許」取得の手順

- ① 二級ボイラー技士免許試験受験(合格) → 「ボイラー実技講習受講・修了」 → 免許交付申請(免許取得)
- ② 「ボイラー実技講習受講・修了」 → 二級ボイラー技士免許試験受験(合格) → 免許交付申請(免許取得)

◇ **平成 25 年免許試験日程**(ボイラー関係) ※下表は宮城県岩沼市の「東北安全衛生技術センター」の日程です。

試験の種類	平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月											
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
特級ボイラー技士							1					
一級ボイラー技士		22		8		17		5		17	25	
二級ボイラー技士	19	17	12・※23	26	9	11	15	11	17	15	27	※2・14
★特別ボイラー溶接士						2					3	
★普通ボイラー溶接士						2					3	
ボイラー整備士			17				21				14	

※6 月 23 日及び 3 月 2 日は日曜日に試験を実施します。

◇ **二級ボイラー技士免許試験合格体験記** (Y・Y 氏 福島市内事業場勤務)

私がボイラーの資格を取ろうと思ったのは、仕事でボイラーを扱うためにどうしても必要だったからだ。社内異動でボイラーを取り扱う職場になったからです。

まずは受験資格(平成 24 年 3 月以前は受験資格が必要でありボイラー実技講習を受講)を得るためにボイラー実技講習に参加しました。ボイラーの知識はまったくなく、ゼロからのスタートでした。講師の方の丁寧な説明と指導、そして実際にボイラーに触れることによって、ようやくボイラーとはどういうものかを知ることが出来ました。

それからは、実際の試験勉強に取り掛かりました。私の勉強法はいたって単純です。教本と標準問題集だけで勉強しました。最初に教本を一通り読んでから、標準問題集に取り組みました。問題を 1 問解くごとに解答を照らし合わせて、間違った問題はなぜ間違ったのか? どうしてその答えになるのか? を理解してから、次の問題に取りかかるということを繰り返しました。解答の解説がない問題がほとんどだったので、理解するには苦労しましたが、その分だけ知識の幅を広げることができました。

そして問題集を一通りやってから、また同じ問題集をやってみたら、変化が起きていて、1 周目は 3 割くらいだった正解率が 2 周目は 6 割になり、3 周目にもなれば、正解率は 7 割を超えるほどになりました。

勉強する時間は、家に帰ってしまうとモチベーションが下がってしまうため、通常業務終了後のオフィスで 1～2 時間ほど勉強し、昼休みや業務の隙間時間なども時間を見つけて利用しました。

試験当日は、ボイラー構造及び取扱に関する知識と関係法令は手ごたえがりましたが、燃焼に関する知識が難題で、過去問や自分で得た知識では通用しない感じのものもありました。

受験直後の感想では、合格する確信はありませんでしたが、自己採点してみると各教科 60 点以上あったので合格を確信。発表までは毎日不安でしたが、私の受験番号がネットの合格者番号に掲示されていたのを発見した時の喜びは、いままでの苦労が報われた感じでした。合格したばかりの私が言うのも変ですが、二級ボイラー技士免許試験はちゃんと勉強していれば、それほど難しくはないと思います。私の合格体験記が、これから受験する方にとって少しでも励みになれば幸いです。

- 完 -