企業向け

機械保全 技能検定 機械系1級·2級 技能研修

地域企業の人材スキルアップと設備管理のスキルアップのため、国家検定「機械保全技能検定」機械系の研修を企画いたしました。

昨今のものづくり工場は**不良ゼロ・故障ゼロ**の活動が全社挙げて推進されています。 この活動で必要なスキルが勉強できるのが「機械保全」になります。

一緒に勉強しませんか!!

品質改善活動を活性化し、企業の業績の向上を目指しましょう。

日程

2021年11月15日(月)~12月3日(金) 18:00~20:00(2時間)

会場

塩尻市市民交流センター えんぱーく 5階 イベントホール

講師

牛山 光正氏 (機械保全1級技能士)

研修会内容

機械保全技能検定 機械系1級または2級が受験できるスキルを研修します。(裏面参照)

参加資格

塩尻市内事業所か塩尻商工会議所の会員事業所に勤務、または市内に居住する中堅技術者の方

参加費用

3,000円 ※その他に教材費として書籍2冊分で、計6,050円をご負担いただきます。 (書籍をお持ちの方は、教材費不要です。※以前の教材をお持ちの方は本研修にそのまま使えます)

使用教材



2021年度版 機械保全の徹底攻略 [機械系・学科] ¥2,860



2021年度版 機械保全の徹底攻略 [機械系・実技] ¥3.190

※出版元の在庫状態により、教材が変更になる場合がありますので、予めご了承ください。

主催:塩尻商工会議所

日程・内容:22時間(科目、講義は一部変更する場合があります) 各日 18:00~20:00

111/女口	当	中十
研修日	学科	実技
11/15(月)	・機械一般 ・電気基礎	・潤滑油の判別 ・軸受け損傷診断
11/16(火)	・電気機器とは	・歯車損傷診断 ・振動診断法
11/18(木)	・保全用語・材料一般	• 機械部品破断面 診断法
11/19(金)	• 機械主要部品	・部品測定と保全処置法
11/22(月)	• 機械設備点検法	・転がり軸受けの選定法
11/25(木)	・潤滑油の基礎 ・機械工作法	・加工表面粗さ判定法
11/26(金)	・空圧回路の基礎	• 空圧回路 故障処置法
11/29(月)	・油圧回路の基礎	• 油圧回路 故障処置法
11/30(火)	・材料力学の基礎	・密封装置の使い方
12/2(木)	・機械製図の基礎	・バルブ故障 診断
12/3(金)	・計算問題解説(電気系・機械系)	・シーケンス回路の見方(出題問題)

※新型コロナウイルス感染状況等により急遽中止の可能性があります。ご了承ください。

定 員 15名(先着順) 新型コロナウイルスの状況により定員を少なくする可能性があります。

※最低開催人数:5名以上 (締切時点で、参加者が4名以下の場合、開催中止となります。ご了承ください。)

申<u>入</u>み 2021年10月22日(金)までに下記の参加申込書を使用してFAXよりお申込みください。

問合せ 塩尻商工会議所 TEL:0263-52-0258

その他 市営立体駐車場をご利用いただけます。駐車券をご持参ください。 えんぱーく 2階の総合受付にて、 6時間無料の押印をしてください。

受験の申込期間・申請方法

受験希望者は、公益財団法人日本プラントメンテナンス協会のホームページにアクセス、インターネット申請又は郵送申請にて、 申し込んでください。

公益財団法人 日本プラントメンテナンス協会 https://www.kikaihozenshi.jp

- ●インターネット申請受付期間:2021年8月30日(月)~9月24日(金) 18:00まで
- ●郵送申請受付期間:2021年8月30日(月)~9月17日(金) 消印有効
 - ※インターネット申請と郵送申請では、申請期間が異なりますのでご注意ください!
 - ※「国家検定機械保全技能検定」で検索すると、上位に表示されます。

機械保全技能検定機械系 1級・2級研修 参加申込書[FAX:0263-51-1388] (※一人一枚での申込書です。)

ふりがな					〒
参加者氏名			自宅住所		
生年月日			护	帯電話	
事業所名			テキ	●2021年度版	反 機械保全の徹底攻略[機械系・学科] 冊
			スト	●2021年度版	反 機械保全の徹底攻略[機械系・実技] 冊
電話番号			購入	※合計テキス	
FAX番号			入希望数	希 望 <領収証宛名> 事業所名 ・ 個人 ・ その他(数 ○をしてください。	
受験等級	1級 · 2級 · 受験な ○をしてくだ	-		試験区分	学科実技 ・ 学科のみ ・ 実技のみ ○をしてください。

※いただいた個人情報は、塩尻商工会議所からの各種連絡・情報促進のために利用する他、参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。