

プレス作業これが出来たら一人前

9/6_大阪会場

回答者数 33

所属・役職

| | |
|------------|----|
| 技術系従業員 | 23 |
| 技術系管理・監督者 | 7 |
| 経営者 | 1 |
| 事務系管理・監督者 | 1 |
| その他(現場プレス) | 1 |

日程と時間

| | |
|--------------|----|
| 適当 | 30 |
| 平日8:00~12:30 | 1 |
| 平日8:00~ | 1 |
| 未記入 | 1 |

受講目的

| | |
|--------------------|----|
| 現在の仕事を遂行させる上で必要なため | 19 |
| 自己啓発のため | 7 |
| 将来の仕事に備えて | 5 |
| 未記入 | 2 |

教材

| | |
|--------------|----|
| わかりやすかった | 17 |
| まあまあわかりやすかった | 13 |
| あまりよくわからなかった | 3 |

役に立ったかどうか

| | |
|------------------|----|
| 役に立った | 12 |
| どちらかといえば役に立った | 20 |
| どちらかといえば役に立たなかった | 2 |

講師

| | |
|--------------|----|
| わかりやすかった | 17 |
| まあまあわかりやすかった | 13 |
| あまりよくわからなかった | 2 |
| 未記入 | 1 |

役に立った理由

| |
|--|
| 今まで見逃していた細かい所を再確認するいい機会になった |
| プレス作業の基本、主に加工の種類、プレス機のしくみ等が今までより理解できた。 |
| また、サーボプレスに非常に興味が出た。基礎知識をしっかり補強することで今後の作業に生かそうと思う |
| 知らなかった専門的な事が学べた |
| プレス加工において、最も重要である、せん断についての知識がついた。今後の金型や製品の見方が変わりそう |
| プレスの方のかかり方やせん断についてなどの知識について学べた |
| プレス会社に勤めていますが、入社して5年間機械設計をしていました。今回、プレス作業の基礎から知識が得られ今後の業務に活用できそう |
| プレス加工がメインのため、金型の知識が得られたのでよかった |
| 材料がどのようにして形が変わっていくプロセスが知ることができた |
| 今、行っている業務の幅が広がったため |
| 自分の知らない知識が多いのでこれからも勉強していこうと思いました |
| 今回のセミナーを受けて、普段仕事で気に掛けない所まで細かく教えていただきました。 |
| 「あ、こういう考え方もあるんだな」と頭の柔軟性がどれだけ大切が解りました。 |
| 専門的、先端的な知識が得られ、現在の業務に活用できそうである |
| 金型屋と話がしやすくなった |
| 知らなかった事もあるが、知っていたことも分かりやすく説明してくれたので |
| 原理・原則を含めまだ勉強しなければいけないので(今年入社) |
| まだまだわからない所がありましたが、今日、セミナーを受けて、少し勉強になりました |
| 塑性加工の基本的な知識が身につく、大変有意義なセミナーでした |
| 「原理・原則を積み重ねることで現場改善ができる」大変勉強になりました。 |
| 非常に分かりやすかったです。資料DVDの映像を社内教育で使いたいので、可能であればHPにでも掲載していただければと思います |
| 基本的なことから専門的な事まで知識が得られた |
| 今後に生かせそうな話もあったから |
| 復習という意味でもう一度確認できたこと。 |
| 知っているつもりでも実は良くわかってなかった事の再確認にもなり、今後の仕事に活かそう |
| 起こる現象の原因から説明されており、例をあげてわかりやすい内容だった |
| より深い知識が得られた |
| 何も考えずに毎日仕事をしていたが、今回のセミナーでいろいろと考えて仕事を進めていこうと思った |
| 普段の仕事で当たり前のようにやっていた作業も、もう一度見直す機会になった |
| 知識を得る機会となった |
| 今までの知識の復習になり、業務に活用したいと思います |
| 今まで知らなかった加工法や金型の工作について聞けた |
| 多方面の見方で仕事に向かうことができる |

役に立たなかった理由

| |
|--|
| 全体的に内容が難しくてわからなかった。もっと簡単に用語とか説明してほしいかった。 |
| 専門用語が多くて内容がいまいちわかりにくかった。ある程度の知識、経験者向きっぽかった |

今後開催を希望するセミナー等

| |
|--|
| 特に順送や、ミス検の事 |
| 金型設計(CAD) |
| 製造業での勘どころ |
| またの機会もきたいと思います |
| プレス機械や工作機械メーカーの技術者による専門的な知識を得られ、又、最先端の技術や製品を紹介していただけるようなセミナー開催を希望します |
| 溶接やレーザー等 |