

研修アンケート用紙

ご提出16:30

このアンケート用紙は、皆さんの満足度をお聞きすると同時に、改善点を頂くことが目的です。

内容について	高				低
・ 明日から仕事に使える	⑤	4	3	2	1
・ 面白さ	⑤	4	3	2	1
・ 分かりやすさ	⑤	4	3	2	1
・ 最も役立った！理解できた！と感じた内容を教えてください					
・ 実際の作業由「マモの2」が、実際に仕事に使えると思った。 ・ 一つの仕事をみることで作業という感覚が、よくなりました。 ・ コミュニケーションが、よくなりました。					

講師について	高				低
・ 内容に関する知識が豊富	⑤	4	3	2	1
・ 参加者への接し方	⑤	4	3	2	1
・ 次の講座も受講したい	⑤	4	3	2	1
・ 印象に残っている講師の言葉を教えてください					
・ 講習では、真心をかける。 ・ 楽しく仕事を。					

参加者としてのご自身について	非常にそう思う				全く思わない
・ 積極的に発言した	5	④	3	2	1
・ 仲間と教え合うことが出来た	⑤	4	3	2	1
・ コメント (自由記入)					
・ 全く知らない中では、とにかく色々な事が吸収できて、不安でした。					

前回の講習では、真心をかけるという言葉で、知っているふりをし、損をすと思った。
 ・ 参加前の課題を教えてください。それが解決できましたか？
 前回の講習の質問の答えが、よくわからず、解決できていた。
 上に書いたように、自分のわからない事を、よく不安でした。

・ この研修で学ばなかったけど、得られなかった情報はありますか？
 この研修以外でも、色々な情報が得られ、何で、楽しく、役に立つので、全くありません。

・ どんな悩みを抱えている人に、この講座をお勧めしたいですか？
 ・ 自分の持っている作業に、完全な裏付けが欲しい人。安全面も技術面も。
 ・ 新しい技術や、情報が欲しい人なら、遠慮なくお申し込みください。
 前回の講習の人柄、サイコーです！！

ご協力をありがとうございました。

このアンケート用紙は、皆さんの満足度をお聞きすると同時に、改善点を頂くことが目的です。

内容について	高				低
・ 明日から仕事に使える	⑤	4	3	2	1
・ 面白さ	⑤	4	3	2	1
・ 分かりやすさ	⑤	4	3	2	1
・ 最も役立った！理解できた！と感じた内容を教えてください					

同じ重さの材と、何度もロワリングできた事と、実践形式でできた事

講師について	高				低
・ 内容に関する知識が豊富	⑤	4	3	2	1
・ 参加者への接し方	⑤	4	3	2	1
・ 次の講座も受講したい	⑤	4	3	2	1
・ 印象に残っている講師の言葉を教えてください					

どの構習の時でもチーク、コミュニケーションの重要性についてほとんど勉強になります

参加者としてのご自身について	非常にそう思う				全く思わない
・ 積極的に発言した	⑤	4	3	2	1
・ 仲間と教え合うことが出来た	⑤	4	3	2	1
・ コメント (自由記入)					

今日は普段一緒に仕事をしている者とは別の方とのチークでしたか
とても良いチークでできたと思えます

・ 参加前の課題を教えてください。それが解決できましたか？

ロワリング時のポータラップ巻数の決め方をしりたか、たがで解決できました

・ この研修で学びたかったけど、得られなかった情報は何か？

特になし

・ どんな悩みを抱えている人に、この講座をお勧めしたいですか？

ポータラップなどでロワリングする方は実践形式でできるのが、絶対受けたい方だと思います

研修アンケート用紙

ご提出16:30

このアンケート用紙は、皆さんの満足度をお聞きすると同時に、改善点を頂くことが目的です。

内容について	高				低
・ 明日から仕事に使える	⑤	4	3	2	1
・ 面白さ	⑤	4	3	2	1
・ 分かりやすさ	⑤	4	3	2	1
・ 最も役立った！理解できた！と感じた内容を教えてください	ポーターラフの巻数と材の重量計算				

講師について	高				低
・ 内容に関する知識が豊富	⑤	4	3	2	1
・ 参加者への接し方	⑤	4	3	2	1
・ 次の講座も受講したい	⑤	4	3	2	1
・ 印象に残っている講師の言葉を教えてください	!!ポーターラフの2サイズスライクを使用する				

参加者としてのご自身について	非常にそう思う				全く思わない
・ 積極的に発言した	5	④	3	2	1
・ 仲間と教え合うことが出来た	5	④	3	2	1
・ コメント (自由記入)	少人数でコミュニケーションもとり易く、理解も深めやすかったです。				

・ 参加前の課題を教えてください。それが解決できましたか？

(課題)ポーターラフの巻数、材の重量 / 解決できました。

・ この研修で学びたかったけど、得られなかった情報は何か？

スリクやローフの径の見分け方

・ どんな悩みを抱えている人に、この講座をお勧めしたいですか？

理論的部分、本質的部分を理解不十分の人

ご協力をありがとうございました。