

【 11月東京例会 】

日時: 令和6年11月13日(水) 大田区産業プラザPIO D会議室
講師: ローバル株式会社 遠嶋 良輔氏 福田 修大氏

『 ローバル工法施工管理者認定講習会 』

参加人数: 17社18名

11月の東京例会では、ローバル株式会社にご協力いただき前例から学ぶローバル工法施工管理者認定講習会を行いました。

事前に各々でYouTubeによる座学を済ませていただいております、当日はタブレットにて試験を実施いたしました。友の会としては異例！開始早々30分以上の沈黙。まったく盛り上がりせずどうなることか…とひやひやしましたが遠嶋氏の大阪人的な独特な独り言(?)のおかげで何とか乗り切ることができ主催者としては一安心でした。皆様が事前座学をしっかりと視聴されていたおかげで、1時間予定していた試験時間を短く切り上げることができました。その空いた時間には他のさび止めとは異なるローバルの防錆の仕組みなどについて細かな解説を伺うことができました。



実技では「水性ローバル」に必要な膜厚がどの程度なのかを体感していただきました。ご参加いただいた18名の中、水性ローバルを使用したことある方は2名様のみ。容器の中身は溶液と亜鉛粉となっており、2剤を混合して使用します。水性なので特に臭気を嫌う病院や学校等での需要が増えてきそうとのことでした。また、鉄(素地)と活膜の混在する塗替えにも効果を発揮するということが新発見でした。狭いテーブルを囲ん



での実習となりましたが、参加者様、メーカー、荻野化成の3社が活発に意見交換できる雰囲気が出上がっていました。

認定試験の結果は即日発表。皆様が無事合格していただくことができました！その場で合格証書と認定施工者証が授与され本講習は終了となりました。

今回の講習では、ローバルの防錆の仕組みや特徴、施工の注意点等を改めてご理解いただき、メーカーが認定する施工者の資格を取得していただくという点で、皆様のお役に立てる内容であったかと思えます。

【 11月横須賀例会 】

日時: 令和6年11月19日(火) 荻野化成株式会社 横須賀営業所
講師: KFケミカル株式会社 井上 智弘氏 今泉 桂氏

『 期待耐用年数30年・ブラックライトで塗り残し防止？ 』 ～ 新世代ウレア塗料・KFスーパーウレアコート ～

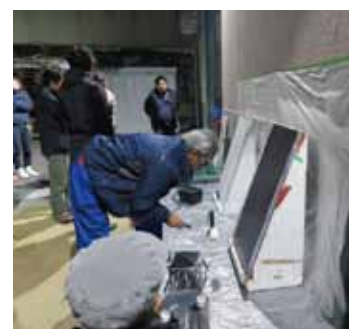
参加人数: 11社20名

今回は、KFケミカル株式会社を講師としてお招きし新世代ポリウレア樹脂「KFスーパーウレアコート」の講義と実演を行い、11社20名の方にご参加いただきました。

「KFスーパーウレアコート」の樹脂であるポリウレアは、防弾チョッキにも採用されており、超高耐候性・強靱な塗膜で覆う防水力に加え、蛍光顔料を添加されていることから塗り残しを防止することで皆様の関心も非常に高かったと思います。

また、「KFスーパーウレアコート」の塗布を実演した際には、お客様に実際に塗布をしてもらい、ブラックライトを用いた塗り残しも体感していただき、機能性・ウレアコートの強靱さを感じていただけました。

KFケミカル担当者とも意見交換される社店が多く、今後は、無機を超えるウレア樹脂が徐々に普及されていくのではないかと思います。



【 11月横浜例会 】

日時:令和6年11月27日(水) 荻野化成株式会社 横浜支店
協賛:大塚刷毛製造株式会社 好川産業株式会社
株式会社タイホウ ピーアイエー株式会社

『 付度なしの塗り比べ 』

～ 4大メーカー売れ筋ローラー塗り比べ ～

参加人数:27社34名

今回はいつもの講習会の形ではなく、横浜支店の倉庫を会場にお客様が自由にローラーを触って塗り比べをする会を企画しました。

付度なしで意見をいただきたいと考え、当日は各メーカーの営業担当さんは不在の状態に参加者と荻野化成の社員だけで開催しました。

当日は27社34名の来社があり、2時間の会は終始賑わいました。初めての形であったため準備不足もあり、次回への反省も多い会となりましたが、道具の中でも塗装の仕上がりに大きく関わるローラーについてお客様から様々な話を聞くことができ、私たち荻野化成社員も大変勉強になった会でした。



【 11月青葉例会 】

日時:令和6年11月27日(水) 都筑公会堂 第一会議室
講師:EIFS JAPAN株式会社 桑原 大氏

『 驚きのパフォーマンス! 「GUARDIAN(ガーディアン)」 』

～ イフスジャパン 商品提案会 ～

参加人数:8社14名

イフスジャパン担当者による、「ガーディアン」の商品説明、施工事例、実績紹介、質疑応答を行いました。

防水性能と透湿性、柔軟性を兼ね備え、様々な素材にプライマーレスで塗装可能という材料のため、一通りの説明を行った後に、参加者の皆様から色々な質疑が出ました。

- ・FRP防水の代わりに施工可能か、防火認定はどうか?
→FRP防水の代替として施工自体は可能だが、防火の認定は取っていない。
- ・ガーディアン自体に耐候性はあるのか?
→ガーディアン自体に耐候性はないので、トップコートが必要。
ルーフメイトというイフスジャパンの上塗りもあるが、各社弾性系の上塗り材は施工可能。
- ・既存下地に模様がある場合、クラックに対してファブリックメッシュを施工した箇所は模様がなくなってしまう?
→模様は無くなってしまう。別途模様付けが必要。
- ・シート防水の部分撤去箇所へ防水として施工は可能か? また施工した場合、撤去部の不陸はどう調整する?
→施工は可能、ただしガーディアンでの不陸調整は出来ないため、仮防水材やカチオンフィラーなどで別途不陸調整が必要。



様々な意見が出て閉会時間が押しすぎてしまうほど、熱のある講習会になったと感じました。皆様へは小分けサンプルをお持ち帰り頂いたため、各営業にて後日改めて感想を伺います。

また、閉会前に青葉 佐々木原所長より太平化成の「サビマセン」をチラシにて紹介させて頂きました。こちら是非お試し下さい。