ジクロロプロパン/ジクロロメタンを排除した水現像によるデジタル製版技術とその取組工場の事例発表

化学物質対策・脱有機溶剤 緊急セミナーのご案内

(株)辻村(水現像フレキソ製版モデル工場)が提案する、 水現像感光性樹脂 AWP(旭化成イーマテリアルズ㈱)を用いた、 環境負荷低減工程の実用化・取組事例

安全な職場と製品を目指した取組み

右記の事件以降、我々印刷業界にとって、脱 有機溶剤による安全で健康な作業環境の実現は 急務となりました。大手外食チェーンは、包装紙 や紙袋の残留溶剤を嫌い、印刷物の切り替えが 進んでいます。

当社はいち早く脱有機溶剤の製版・印刷を目指し、旭化成イーマテリアルズ㈱製の水現像感光性樹脂によるフレキソ製版工程の実用化に向けて取り組んで参りました。その結果、製版の工程おいて全く溶剤を使用せず、消防法にも抵触しない安全な作業環境と低排出物のクリーンな工場のモデルを実現する事ができました。

今回は、製版材料メーカーの旭化成イーマテリアルズ㈱様と合同で、そのモデルの事例報告と同時に、技術発表、そして今後の対策提案を行うセミナーを企画しました。ぜひご参加下さい。

開催日程·場所

- ■開催会場
- 東京会場

日時:8月24日(金曜) 14:00~16:00

場所:東京都千代田区一ツ橋1-1-1 パレスサイドビル8F (東京外ロ東西線 竹橋駅 1b 出口より直結)

② 名古屋会場

ご連絡先

日時:8月29日(水曜) 14:00~16:00

場所:愛知県名古屋市西区名駅2丁目27-1

プライムセントラルタワー名古屋駅前店13F

(地下鉄東山線・桜通線「名古屋駅」1番出口 徒歩約7分)

- ■受講料:両会場共にお一人 1,000円
- ■受講人数に限りがございます。
- ■受講票と共に会場地図をお送りいたします。

有機洗浄剤の化学物質が原因

大阪市の印刷会社元従業員が在職中に発症 ジクロロメタン・ジクロロプロパン被害

胆管がんで4人死亡

環境と健康を守る取組は我々の使命です!

セミナーの内容と講師

事例

溶剤フリーの工場事例発表

第1部講演 株式会社 辻村 顧問 赤坂 和夫

水現像フレキソ製版素材とデジタル製版技術に よる安全な工場実用化に向けた取組報告

素材

水現像他感光性樹脂の特性と可能性

第2部講演

旭化成イーマテリアルズ(株)感光材営業部課長 山本修

脱溶剤の切り札・新素材製版樹脂 AWP の特性 と、海外市場から見る環境対策トレンドの報告

対策

環境・健康負荷低減の提案

第3部講演 株式会社 辻村 代表取締役社長 辻村 浜夫

当社の製版技術を活かした環境対策の提案 脱溶剤の為の設備対策提案 等々

FAX申込書 055-924-2617

傑)辻村(担当:渡邊 受付:林 / 電話 055-921-4832)

詳しくは、Web でも確認できます。 http://www.tsujimuranet.co.jp

申込企業名 希望会場 参加者氏名 東京・名古屋 (電話)