

オフセット印刷用「VOC警報器」 ユーザー説明会と説明ビデオ配信

従来オフセット印刷工程では、作業環境へのVOCの発生は少ないと考えられていましたが、熱線型半導体センサを利用して作業中のVOC濃度の変化を連続的に測定したところ、特にインキローラー洗浄時に多くのVOCが発生することが判明し、その対策が求められていました。

一般社団法人日本印刷産業連合会では、VOC濃度が一定レベルを越えるとこれを検知して警報を発生し、保護具の利用や、洗浄剤使用量の抑制、空気の換気、作業フローの見直しを促す「VOC警報器」を新コスモス電機(株)の協力を得て開発しました。

今回当警報器の普及促進を図るため、警報器の普及に向けたセミナー開催と説明用ビデオを作成し、関係方面に配布・配信しております。



「VOC警報器」XH-981G

1. 「VOC警報器」ユーザー説明会の開催

ユーザー説明会を3月から6月まで下記のように、東京で4回、大阪で2回開催を予定しています。日印産連ホームページから申込書をダウンロードして、お申し込み下さい。

○東京会場

【開催日時】

第1回 平成28年3月17日(木)

第2回 平成28年4月13日(水)

第3回 平成28年5月18日(水)

第4回 平成28年6月15日(水)

時間はいずれも午後1時30分～午後3時30分

(午後1時より受付開始)

【会場】新コスモス電機(株)東日本支社ホール

定員: 36名

東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F)

○大阪会場

【開催日時】

第1回 平成28年3月18日(金)

第2回 平成28年5月20日(金)

時間はいずれも午後1時30分～午後3時30分

(午後1時より受付開始)

【会場】新コスモス電機(株)トレーニングセンター

定員: 36名

大阪市淀川区三津屋中3-6-25

【参加費】 東京、大阪会場共 無料

2. 「VOC警報器」説明ビデオの件

「VOC警報器」の説明ビデオを作成し、関係部門に配布のほか、「印刷用語集」およびインターネットで配信中です。

1. 題名: 印刷事業所で社員の健康を守るために
2. 上映時間: 4分50秒
3. 監修: 一般社団法人日本印刷産業連合会
制作: 新コスモス電機株式会社

VOC警報器ビデオ画面

