ブロワ、ノズル、エゼクタ等、着眼点を変えてエアーブローの大幅な省エネを目指す

工場エアーの省エネ対策(Web講座)

圧空設備の省エネの"新しい風"を実感してみませんか?

アンレット&いけうち&TLV (TTS)の3社連携講座

△和

н

受付・配信期間:令和4年5月23日(月)~令和4年7月22日(金)まで Web配信

特典1、お申込受付後、7/22まで視聴可

- 2、テキストPDFファイル同時配信
- 3、閲覧後の講師相談、期間内メール受付

受講のおすすめ

低圧用途のために高圧の圧縮空気を減圧使用すると、大きなエネルギーロスを生むことが知られています。 工場エアーの省エネを図る際には「エアー漏れ防止」「吐出圧力制御」と同様に対策を講じる必要があります。 本講座は株プンット様、株パンナラも様、株別LV(TTS)様のご協力を賜り、対コロナ企画としてWeb講座を開催します。 学習して頂くのはエアーの省エネで押さえるべきポイントを講師がわかりやすく説明させて頂くのと併せて、リーク 箇所の特定手段等を含め各種省エネ事例を数多くご紹介します。

工場(業種にかかわらず)の省エネ対策に携わる多方面の方々にご活用頂ければ幸いです。

カリキュラム

1. 0時間 【視点①】「エアーノズル」から考える省エネ

・エアーノズルの違いによる省エネの概要 ・最適なエアーノズル

1. 0時間 【視点②】「ルーツブロワ」で考える省エネ

・ルーツブロワによる省エネ概要・工場エアーブローとルーツブロワの比較と省エネ改善

0. 5時間 【視点③】各種エアーの省エネ事例研究

・ルーツブロワ化による工場エアーのコスト削減事例

Q. 5時間 【視点④】漏れ箇所を容易に特定しエネルギーロス低減へ

- 1. 申込み方法 下記の申込書兼Web 閲覧証に記入後、メールかファックスにてお申し込み下さい。
- 2. 受講条件 インターネット環境の整ったパソコンやタブレット等をご用意ください。

Web 会議・セミナーのアプリ等のダウンロードの必要はございません。同業他社の方のお申込みはご遠慮下さい。

- 4. 支払い方法 請求書をお送りいたします。お支払は下記の銀行口座へお振込みください。(振込み手数料はご負担願います。)

振込先:みずほ銀行 梅田支店 (普通口座 No. 1048083)

口座名義:一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 【ザイ)ショウエネルギーセンター キンキシブ】

5. 申込み/問合せ先 一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 講座担当:葉山

〒550-0013 大阪市西区新町1-13-3 四ツ橋KFビル TEL:06-6539-7515 FAX:06-6539-7370

·----· (切り取らずにFAX して下さい)

一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 行

技術講座(工場エアーの省エネ対策) 申込書

25 41 . D MI	_		_				IJJH	_	/ 1	
■会社事業	美所名]会員	□会員外			申込み受付印	
				■参加料	(名分)				
■所在地	₹			合計						
				■支払予		_				
■TEL:	:	■FAX:					日			
■連絡先氏名		■所属部課名	■内線			LUX 9				
				■ E-Mail	:					
受付 No.		参加者所属部課名			氏名(ふりがな)/E-Mail(必須)					
					氏名:					
					E-Mail:					
					氏名:					
					八七:					
					E-Mail:					

▼FAX 06-6539-7370 又は kinkikoza@eccj.or.jp\