



さあ整備！省エネの核心・管理標準！



管理標準の整備と活用 (工場+ビル編)

ご参加のおすすめ

本講座は、省エネ法に沿った「**管理標準**」の整備・活用を実践したい方・・・必須です！
「**管理標準**」を整備・活用すれば、自ずと効率良く、合理的な省エネ推進が実現できます。
更に、最近の「**工場現地調査**」についてなど、今エネルギー管理担当者が気になる情報満載です。是非ともこの機会にご受講下さい！

《 分かり易さが好評！ 渡辺豊美講師の講義の魅力 》

- ① 管理すべき機器（エネルギー消費設備）毎の「**管理標準**」作成・遵守のポイントを分かり易く説明。
- ② 実際の「**管理標準**」のモデルとなる「**雛型**」を基に、実践的な書き方のコツを伝授いたします。
- ③ 適宜、個別相談時間を設けて、管理標準作成・省エネ推進活動全般に関する、様々な疑問について、皆さんと共に考えながら、丁寧にご回答します。

《 講師 》



一般財団法人 省エネルギーセンター
エネルギー使用合理化専門員
＜**管理標準のオーソリティー**＞

渡辺 豊美 講師

記

1. 開催日時・開催地・定員：

開催日	開催地	時間	募集人員
3月13日(金)	福岡市	10:00~16:30 (受付 9:30~)	30

2. 会場：九州ビル8階 松の間（福岡市博多区博多駅南1-8-31）

3. カリキュラム（予定）

受講の方へは、別途会場のご案内をお送りします

(1) 「判断基準」と「管理標準」の概要

・省エネ法の構成、基本方針

・判断基準と管理標準の関係

(2) 「判断基準」の解説

・法令関係資料の詳しい説明



(3) 「管理標準」の作り方

・「管理標準」作成例、「管理標準」作成演習
・作成の考え方 ・まとめ

主要機種：照明設備、空調機、空調熱源

(4) 行政によるチェックの仕組み

・「定期報告書」による自己申告

・最新の「**工場現地調査の実施方針・状況**」等説明

(5) 気楽に聴き合えるQ&A

・現場での疑問、講座での疑問は、気楽にいつでも質問出来、即解決できます！

