

第2・第4
金曜日開催
オンライン

プラシール耐火工法 講習会のご案内



ケーブル火災の恐ろしさや延焼防止措置の重要性をはじめ、関連法令、プラシール耐火工法の内容について、映像や資料で分かりやすく説明させていただきます。講習会終了後、後日ご希望の方に「修了証」を発行・送付致します。



| ケーブル貫通部防火措置講習会 修了証 | |
|--------------------|------------|
| 国土交通大臣認定工法 | |
| 修了番号 | 169999 |
| 発行日 | 2016年3月1日 |
| 社名 | 日東化成工業株式会社 |
| 氏名 | 日東 太郎 |
| 生年月日 | 1971年9月25日 |
| 日東化成工業株式会社 | |



当社発行の工法表示ラベル講習会修了番号欄には、当社発行の「修了証」に記載の修了番号をご記入ください。

開催方法

オンライン *開催日時は当社担当者よりご連絡させていただきます。

講習会内容

- ビデオ鑑賞 (約15分)
『ケーブル災害を防ぐ -ケーブル防災設備協議会-』
- 製品・プラシール工法説明 (約30分)
耐火パテ及び防火区画貫通部の延焼防止措置工法について
- テスト・答え合わせ (約10分)
10問中7問正解で合格。希望者には講習会修了証を発行致します。
- 質疑応答 (約10分)

講習時間
60~90分

講習会資料

開催前に送付致します。

参加費

無料

申し込み方法

別紙申込用紙にご記入のうえ、メール、FAX等でお申し込みください。



講習会申込用紙

日東化成工業株式会社 宛 中島 俊 泰

【FAX】 06-6693-3838

【Mail】 osaka@nitto-kasei.co.jp

| | | |
|-----------------------------|--------------|------------|
| 申込日 | 西暦 年 月 日 () | |
| 開催方法 | オンライン | |
| 参加人数 | | |
| ご担当者 ご連絡先 | 会社名 | |
| | 部署名 | |
| | 氏名 | |
| | 住所 | 〒 |
| | TEL | |
| | 携帯電話 | |
| | メールアドレス | |
| ご質問等ございましたら こちらにご記入ください。 | | |

オンライン講習会 開催日：第2・第4金曜日

※申込締め切り：第1・第3金曜日の15:00

※開催日時は弊社担当者よりご連絡させていただきます。

※講習会資料は事前に送付させていただきます。

※通信費はお客様負担となります。

※1社で参加人数が多い場合、資料や講習会修了証発行の準備をスムーズに行う為、
事前に受講者様の出席リストを送付依頼させて頂く場合がございます。

※諸事情により開催日を変更させて頂く場合がございます。