

Program szkolenia

„Kable elektroenergetyczne. Znaczenie i interpretacja danych w specyfikacjach technicznych kabli i oświetlenie awaryjne w nowoczesnym budownictwie”.

Kable elektroenergetyczne. Znaczenie i interpretacja danych w specyfikacjach technicznych kabli - dr inż. Adam Rynkowski:

1. Podstawowe definicje z zakresu budowy i stosowania kabli elektroenergetycznych.
2. Zakres i podstawowe tematy w Normie SEP; N SEP-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablone”. Projektowanie i budowa.
3. Kable nn - budowa i oznakowanie. Przykładowa specyfikacja techniczna.

Oświetlenie awaryjne w nowoczesnym budownictwie - Firma Hybryd Sp. z o.o.:

1. Wprowadzenie teoretyczne.
2. Stoisko z materiałami technicznymi.
3. Konsultacje.