

Installations électriques nouvelle génération : Power over Ethernet (PoE) Single Pair Ethernet (SPE) Webinaire

Vendredi 9 avril 2021 de 9h30 à 11h30



Introduction par Emmanuel GRAVIER, Président de la FFIE.

Présentation du contexte par Philippe CESCHIA, membre du conseil d'administration de la FFIE en charge des sujets PoE/SPE pour la FFIE.

■ PoE 100W : quel impact sur l'infrastructure de câblage ? Pour quel retour d'expérience ?

ACOME

■ Désinfection par la lumière UV-C sur infrastructure PoE.

 $\Delta RK\Delta M$

■ Points de sécurité d'une installation PoE vérifiée par CONSUEL. ■ Comment assurer la conformité PoE d'après les normes d'installation ?

un monde d'énergie

- Connecteurs et solutions de câblage pour SPE.
- Installations électriques en PoE : la transformation numérique du Bâtiment.

ONSUEL