

L'exploitation et l'établissement de protocoles des connexions fibre optique représentent un rôle de plus en plus important en lien avec la garantie de qualité du travail effectué. Que ce soit lors de mesures d'atténuation ou de mesures OTDR, les protocoles sont de plus en plus souvent exigés. Afin de pouvoir exploiter de manière efficace des connexions multifibres avec plusieurs événements, celles-ci sont traitées avec un logiciel spécialement conçu à cet effet. On constate ainsi en très peu de temps s'il y a encore des corrections à apporter dans l'installation épissée.

Objectif:

Création de protocoles pour les mesures OTDR et d'atténuations (photométrie)

Contenu:

- Evaluation et limites de mesures pour l'atténuation.
- Analyse de mesures OTDR uni et bidirectionnelles.
- Création de rapports OTDR dans différents formats.
- Exercices pratiques d'évaluation.

Vos avantages:

- Evaluation efficace des mesures multifibres.
- Détection rapide des défauts dans les épissures.
- Présentation propre et claire des résultats de mesures.
- Assurer un travail de qualité.

Public cible:

Techniciens de mesures, monteurs et installateurs fibre optique, techniciens de qualité, qui veulent approfondir leurs connaissances ou apprendre la création de rapports et de protocoles de mesures.

Conditions préalables:

Première expérience avec les mesures OTDR et atténuations, bonnes connaissances du français.

Prix et horaire:

- 1 Jour / 8h30-12h00 13h15-16h45
- Inclus certificat, café et repas de midi
- CHF 603.10 incl. TVA / Personne

Nombre de personnes:

Min. 5 Participants, Max 10 Participants

Informations & inscriptions:

Pour connaître les prochaines dates, les lieux et pour vous inscrire, merci de contacter

n.varga@mesomatic.ch 079 / 536 72 35

Ou consultez notre site internet:

<http://www.mesomatic.ch/fr/>