

ČESKÁ ELEKTROTECHNICKÁ SPOLEČNOST, z. s. (ČES z. s.)

Pobočka ČES Tábor

CONGRESS HOTEL DVOŘÁK TÁBOR

Vás zvou na seminář a výstavu

**MĚŘENÍ A ÚDRŽBA
SDĚLACÍCH KABELŮ
XLVIII.**

15. – 16. 5. 2017



Tábor

Congress Hotel DVOŘÁK Tábor

Seminář je zaměřen na poskytování informací o sdělovacích kabelech, kabelových souborech (garniturách) pro sdělovací kabely, aplikacích, měřicích metodách a přístrojích pro výstavbu, provoz a údržbu sdělovacích kabelů a sítí pro přenos informací.

Je určen pro pracovníky ICT, rozvoje, projekce, výstavby, provozu a údržby sdělovacích kabelů a sítí.

Pondělí 15. května 2017

11.00 až 12.00 Registrace účastníků semináře, instalace výstavky

12.00 až 15.00 Zahájení, odborné přednášky, diskuze

15.00 až 15.15 Přestávka

15.15 až 17.00 Odborné přednášky, diskuze

Úterý 16. května 2017

09.00 až 13.00 Odborné přednášky, krátká sdělení, firemní prezentace

Hlavní referáty (abecedně podle autorů, bez titulů)

Anna Biernátová, Pavel Černý, Miloš Schlitter

Optické vlákno jako senzor – praktické aplikace

Jan Brouček, Pavel Kosour

Identifikace optických vláken a kabelů metodou kvalifikovaného poklepu

Ivo David

Cena za protokol

Miloslav Filka

BAPS – Brněnská akademická počítačová síť – CESNET Czech Education Science Network

Jan Fulín

Fremco foukne všechno

František Hesoun

Perspektivní sítě elektronických komunikací a jejich problematika

Petr Kabilka

MICOS řešení pro FTTH

Lukáš Kinšetr

Corning sklo a jeho využití

Václav Křepelka

Metalická vedení pro vysokorychlostní přenosy včera, dnes a zítra

Jiří Libich

Ukládání energie pomocí moderních typů elektrochemických zdrojů

Pavel Pospíchal

Novinky v měřicí technice OPTOKON pro vláknovou optiku

Patrick Stibor

Příslušenství pro přístupové sítě – OFS

Martin Sudík

Dost bylo NGA

Karel Tomala

Principy měření datových sítí

Michal Velec

Nejpoužívanější druhy plášťů optických kabelů

Organizační pokyny

Datum a místo konání semináře :

15. a 16. května 2017

Congress Hotel DVOŘÁK**** Tábor

Hradební 3037

GPS 49°24'42.327N, 14°39'24.991E