

METTLER TOLEDO seminar u Opatiji

• Novosti u termalnoj analizi •

Tvrtka METTLER TOLEDO 24. i 25. listopada 2023. organizira dvodnevni seminar u Opatiji pod nazivom "Novosti u termalnoj analizi". Ovaj seminar namijenjen je svima koji se bave kontrolom kvalitete i istraživanjem i razvojem polimera, farmaceutskih, kemijskih i anorganskih materijala.

Glavne teme seminara

- nova verzija programske opreme STARe
- novosti na području termalne analize
- umjetna inteligencija na području evaluacije
- novi koncept na području kalibracije
- novi instrument DSC 5+!

Mjesto održavanja seminara

CONFERENCE PARK 25/7 AMADRIA PARK OPATIJA
Ul. Viktora cara Emina 6, 51410
Opatija



Vrijeme održavanja

24. listopada 2023. s početkom u 10:00 h do 25. listopada 2023. sa završetkom u 15:00 h

Kotizacija

Kotizacija za seminar iznosi 200 € + PDV, a uključuje dva dana seminara, jedno noćenje u Grand hotelu 4 opatijska cvijeta te ručkove, pauze za kavu i večeru.

Predavači

- **Markus Schubnell** iz METTLER TOLEDO Švicarske, aplikativni stručnjak za termalnu analizu koji na svom radnom mjestu koristi DSC, TGA, TMA i DMA instrumente. Osim toga nudi i tehničku podršku i obuku.
- **Keith Racman**, voditelj i savjetnik prodaje MatChar opreme za Hrvatsku i Sloveniju.

Predavanja će se odvijati na engleskom jeziku.

Više informacija i prijave putem stranice:
Seminar "Termalna analiza" (mt.com)



METTLER TOLEDO vodeći je globalni proizvođač preciznih instrumenata. Tvrtka je najveći proizvođač vaga i mjernih instrumenata za uporabu u laboratorijskim, industrijskim i trgovачkim primjenama u svijetu. Tvrtka također drži tri vodeće pozicije na tržištu za nekoliko srodnih analitičkih instrumenata i vodeći je dobavljač

automatiziranih kemijskih sustava koji se upotrebljavaju u otkrivanju i razvoju kemijskih spojeva. Dodatno, tvrtka je najveći svjetski proizvođač i dobavljač sustava za detekciju metala koji se upotrebljavaju u proizvodnji i pakiranju. Dodatne informacije o tvrtki METTLER TOLEDO možete pronaći na mrežnoj stranici: www.mt.com