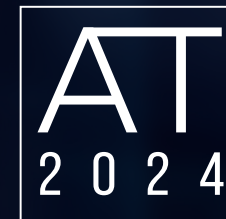




Välkommen att följa med oss till
Ekerö på årets användarträff!





Måndag 9 september

Långväga deltagare samlas på SKYTTEHOLM på Ekerö utanför Stockholm kvällen innan Användarträffen startar. Under kvällen serveras middag i hotellets restaurang. Observera att boende första natten inte ingår i anmälningsavgiften. SPM har reserverat rum.

Tisdag 10 september kl 08.00

- Öppnande av Användarträffen, presentation av program, deltagare och representanter för SPM
- Nyheter i Condmaster Ruby 2025
- Applikationslösningar:
 - Traversmätning (detektering av skador på räl – säkerhetsaspekt)
 - Transportskruvar (sprickbildning)
- Förbättrad flisproduktion med SPMs patenterade knivkonditions-mätning för flishuggar
- R&D-chef Johan Nilsson ger en inblick i vårt produktutvecklingsarbete
- Erfarenheter från pumpmätningar och att köra pumpar på BEP (Best Efficiency Point) för energibesparingar och ökad driftsäkerhet.
- Kursprogram SPM Academy hösten 2024

Gästföreläsare

Förbättrad massaproduktion med SPMs patenterade processoptimerings-lösning för knivkondition flishuggar – Karl-Johan Ericsson, Underhållschef Ahlstrom Aspa Bruk

Ökad lönsamhet med onlinemätning i såglinje och KPI-modulen Plant Performer – Joakim Jonasson, Underhållschef, Norra Skogsägarna Sävar såg

På eftermiddagen genomför vi en gemensam aktivitet och utbyter erfarenheter mellan användare och deltagare från SPM. Under kvällen äter vi en gemensam middag på hotellets restaurang.

Onsdag 11 september

Avfärd efter frukost.

Vi behöver din anmälan senast fredag 5 juli. Kostnad 7 995 kr exkl. moms per person. Först till kvarn gäller då antalet platser är begränsat! Maila din anmälan till oss via info@spminstrument.se eller tel 0152-225 00. Vid anmälan ber vi dig samtidigt att informera om eventuella allergier (laktos, gluten etc.). Efter anmälan kontaktar vi dig för bekräftelse. Önskas hjälp med reseförslag, kontakta gärna någon av våra säljare eller servicetekniker.

VÄLKOMNA!

Tomas Årman, SPM Instrument AB, Svensk Försäljning