



Circulair Onderhoud

Seminar

Optimalisatie flens
aanhaalmethodiek belangrijke
stap richting emissiereductie



Agenda

- 13:30 Begin streaming
- 13:30 Verwelkoming en korte uitleg over het Interreg project Circulair onderhoud door Leendert Schouten – KicMPi
- 13:40 Presentatie: De nauwkeurigheid van diverse flens aanhaalmethoden berekend op basis van de gemeten boutkrachten door Peter Dijkgraaf - Dijkgraaf Support
- 14:20 Interactieve vragen starten
- 14:25 Verplaatsen naar de opstelling
- 14:30 Praktijk demonstratie door Dijkgraaf Support
- 15:15 Pauze
- 15:30 Interactief debat: Wat zijn de meningen over 'multi-tooling' en hoe krijgen we deze methodiek geïmplementeerd in de Vlaamse en Nederlandse procesindustrie?
- 16:15: Afsluitende receptie en netwerking





Toelichting op het Interreg project Circulair Onderhoud

Doelstelling: "Het bevorderen van efficiënte omgang met grondstoffen in bedrijven te stimuleren.

Project doelstelling: behelst het opzetten van innovatieve praktijkonderzoeken en demonstraties om nieuwe circulaire verdienmodellen te ontwikkelen binnen de onderhoudsbranche van de procesindustrie.

Door innovatieve oplossingen met betrekking tot voorkomen van het gebruik van grondstoffen met in gedachten het principe van de 10 R'en

Van Re-think tot Re-cycle





Project thema's

1. Levensduur voorspelling en levensduur verlenging
2. **Materiaal efficiëntie**
3. Ketenvernieuwing/deeleconomie
4. Hergebruik van apparatuur





Deel projecten

- Thema 2: Materiaal efficiëntie
- Emissiereductie door betere reparatie en montage van leiding- en apparatuur afdichtingen
 - Optimalisatie flens aanhaalmethodiek belangrijke stap richting emissiereductie



