
Modul 5 – Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

Termin: 13. - 15. September 2023 (3 Tage)

Ort: Novotel Aachen City, Peterstraße 66, 52062 Aachen

Kursleitung: Dr. Andreas Havenith

Mittwoch, 13. September 2023

- 08:30 – 09:00 Uhr Begrüßung
Dr. Kai Krycki– AiNT GmbH
- 09:00 – 10:00 Uhr Stilllegung und Rückbau – Einführung und Überblick
Dr. Jörg Kaulard – Brenk GmbH
- 10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:30 – 12:15 Uhr Rückbau kerntechnischer Einrichtungen der JEN mbH
Burkhard Stahn – Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH
- 12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 – 14:15 Uhr Aktivitätsaufbau bei Leistungsbetrieb
N/N
- 14:15 – 15:15 Uhr Oberflächendekontaminationsverfahren
N/N
- 15:15 – 15:30 Uhr Kaffeepause
- 15:30 – 16:30 Uhr Professionelle Tools im rückbauspezifischen Projektmanagement
Oliver Wagner – RODIAS GmbH
- 16:30 – 17:30 Uhr Messtechnik für die Charakterisierung von Anlagen und Rückbauabfällen sowie normative Grundlagen
Dr. Kai Krycki – AiNT GmbH

Abendveranstaltung

Donnerstag, 14. September 2023

- 08:30 – 09:00 Uhr Fachgespräch zu bisherigen Vorträgen
Dr. Kai Krycki – AiNT GmbH
- 09:00 – 10:00 Uhr Kernphysikalische Simulationen für den optimierten Rückbau kerntechnischer Anlagen
N/N – WTI
- 10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause

- 10:30 – 12:15 Uhr Verfahren und Technologien für den Rückbau von Primärkreislaufkomponenten
Stefan Dätig – Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft GmbH
- 12:15 – 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 – 15:15 Uhr Erfahrungen mit der kampagnenspezifischen Verfahrensqualifikation für das Endlager KONRAD und deren praktische Umsetzung am Beispiel des Abbaus des Reaktors im Kernkraftwerk Obrigheim
Ralf Borchardt – EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH
- 15:15 – 15:30 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 – 16:30 Uhr Radiochemische Analytik
Bernhard Günther – Framatome GmbH

Freitag, 15. September 2023

- 08:30 – 09:00 Uhr Fachgespräch zu bisherigen Vorträgen
Dr. Andreas Havenith – AiNT GmbH
- 09:00 – 10:00 Uhr Rückbauerfahrungen bei Leistungsreaktoren
Ralf Wolff – PreussenElektra GmbH
- 10:00 – 11:00 Uhr Radiochemische Analytik
Bernhard Günther – Framatome GmbH
- 11:00 – 11:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:30 Uhr Produktkontrolle und Qualifizierung radioaktiver Abfälle
Dr. Andreas Havenith – AiNT GmbH
- 12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 – 14:30 Uhr Endlagerzulässige Abfallbehälter und Verpackungskonzepte
Dr. Andreas Havenith – AiNT GmbH
- 14:30 – 14:45 Uhr **Kaffeepause & Abschlussgespräch**