

Telefax an 0511 986-2075 oder im Fensterbriefumschlag an:

TÜV NORD Akademie
Geschäftsstelle Hannover
Am TÜV 1
30519 Hannover

Veranstalter:

TÜV NORD EnSys Hannover, TÜV NORD Akademie

Zielgruppe:

Das Symposium richtet sich an Betreiber von kerntechnischen Einrichtungen und von Anlagen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen, an Serviceunternehmen sowie Aufsichts- und Genehmigungsbehörden und Sachverständigenorganisationen.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt € 590,00 zzgl. MwSt. Für Vertreter von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden beträgt die Teilnahmegebühr € 295,00 zzgl. MwSt.

Im Preis enthalten sind: Teilnahme, Veranstaltungsunterlagen, Abendessen mit Getränken, Mittagsverpflegung sowie Kaffee und Erfrischungsgetränke während des Symposiums

Veranstaltungsort und Unterkunft, Anreise:

Wienecke XI. Hotel Hannover
Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover
Tel. 0511 12611-0, Fax 0511 12611-511

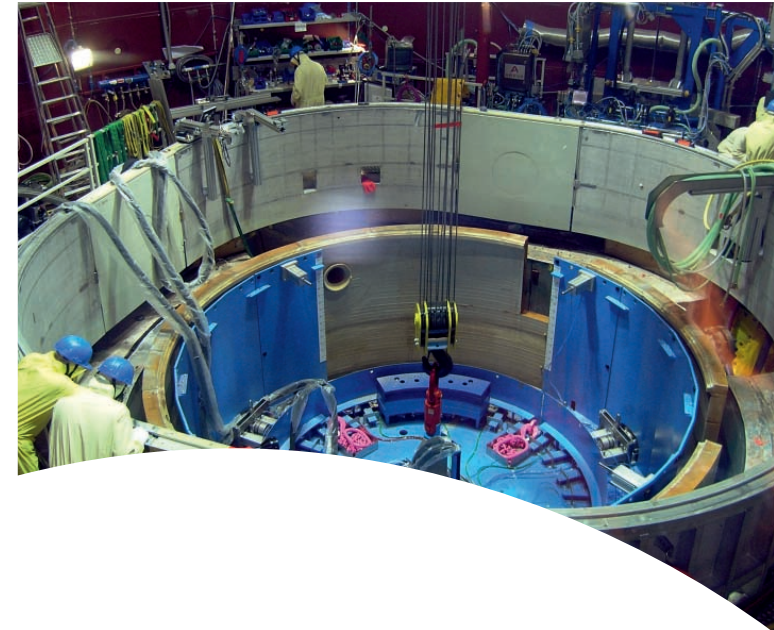
Eine Beschreibung des Seminarortes mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter <http://www.wienecke.de>.

Weitere Auskünfte:

Peter Bodenstein, pbodenstein@tuev-nord.de,
Tel. 0511 986-2216 (organisatorische Fragen)
Detlef Beltz, dbeltz@tuev-nord.de,
Tel. 0511 986-1861 (inhaltliche Fragen)
Dr. Matthias Hillberg, mhillberg@tuev-nord.de,
Tel. 0511 986-1817 (inhaltliche Fragen)

Erfahrungen aus der
praktischen Durchführung

4. Symposium Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen



TÜV®



Inhalt:

Die Stilllegung, der Rückbau und die Entsorgung gehören zum Lebenszyklus einer kerntechnischen Anlage. Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Stilllegung und der Entsorgung werden an Hand konkreter Beispiele beleuchtet und diskutiert.

Neue Erfahrungen beim Rückbau von Forschungs- und Leistungsreaktoren werden präsentiert und im Rahmen dieses Symposiums durch Beispiele aus Anlagen des Kernbrennstoffkreislaufes und Beschleunigeranlagen ergänzt. Ein weiterer Schwerpunkt dieses Symposiums liegt im Bereich der zu entsorgenden Abfallströme und des Standes der Endlagerung in Deutschland.

Es besteht die Möglichkeit, einzelne Vorträge des parallel stattfindenden Symposiums „Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe“ zu besuchen.

Programm – 2. November 2010

1. Teil: Gemeinsame Einführung zusammen mit den Teilnehmern des Symposiums „Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe“

- 15.00 Uhr **Begrüßung**
H. Helmers (TÜV NORD EnSys Hannover)
- 15.15 Uhr **Anfall und Entsorgung von radioaktiven Abfällen und Brennelementen in Deutschland**
Dr. U. Alter (BMU)
- 15.45 Uhr **Sicherheitsanforderungen an die Endlagerung Wärme entwickelnder radioaktiver Abfälle und Stand Gorleben**
G. Arens (BMU)
- 16.15 Uhr **Kaffeepause**
- 16.45 Uhr **Stand Endlager Konrad – Endlagerungsbedingungen**
Dr. P. Brennecke (BfS)
- 17.15 Uhr **Aktueller Stand Asse**
Dr. M. Hoffmann (BfS)
- Moderation**
H. Helmers (TÜV NORD EnSys Hannover)
Dr. H.-W. Drotleff (TÜV NORD EnSys Hannover)
- 19.00 Uhr **Diskussion und Erfahrungsaustausch bei Abendessen und Getränken**

Programm – 3. November 2010

2. Teil: Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

- 9.00 Uhr **Leitlinien für die Stilllegung kerntechnischer Anlagen**
Dr. H.-W. Drotleff (TÜV NORD EnSys Hannover)
- 9.30 Uhr **Schnittstellen zwischen Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren beim Abbau von Kernkraftwerken**
W. Fieber (NMU)
- 10.00 Uhr **Aktuelle Erfahrungen aus der Demontage des Sicherheits- und des Reaktordruckbehälters im KWW**
M. Krauß, P. Duwe (E.ON KWW)
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr **Rückbau des Zyklotrons U-120 am Forschungsstandort Rossendorf**
Dr. B. Naumann (VKTA Rossendorf)
- 11.30 Uhr **Charakterisierung und Handhabung radioaktiver Abfälle aus den Beschleunigeranlagen des PSI**
Dr. D. Kiselev (PSI Villigen)
- 12.00 Uhr **Rückbau AVR: Derzeitiger Stand und Ausblick**
H. Sterner, A. Esser (AVR)
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 13.30 Uhr **Rückbau in der WAK nach Abschluss der HAWC-Verglasung**
J. Dux (WAK)
- 14.00 Uhr **Safety optimization during the dismantling of the BN MOX plant in Dessel**
J.-M. Cuchet (BN Dessel)
- 14.30 Uhr **Kaffeepause**
- 14.50 Uhr **Überarbeitung der DIN 25457: Neuerungen bei der messtechnischen Nachweisführung**
Dr. S. Thierfeldt (Brenk Systemplanung)
- 15.20 Uhr **Sonderlösungen zum thermischen Trennen im Bereich des Rückbaus kerntechnischer Anlagen**
Dr. T. Hassel, M. Petersen, Prof. Dr. Fr.-W. Bach (IW Universität Hannover)
- 15.50 Uhr **Schlussworte**
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- Moderation**
Dr. G. Feige (Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz)
D. Beltz (TÜV NORD EnSys Hannover)
Dr. M. Hillberg (TÜV NORD EnSys Hannover)

Anmeldung

4. Symposium Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

Erfahrungen aus der praktischen Durchführung

Zum 4. Symposium Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen am 2. und 3. November 2010 in Hannover melde ich mich hiermit verbindlich an. Die Teilnahmegebühr beträgt € 590,00 zzgl. MwSt. Für Vertreter von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden beträgt die Teilnahmegebühr € 295,00 zzgl. MwSt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Name

Vorname

Firma

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ/Ort

Land

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift