

Praktische Technikgeschichte: AKW Biblis - Brandschutznachrüstungen 1988 – 1992



Vortrag über vorbeugenden Brandschutz – für Ingenieure, Techniker, Architekten und interessierte Menschen

Die von der RWE-Energie betriebenen Blöcke Biblis A + B, welche zurzeit rückgebaut werden, erhielten während ihrer Betriebszeit in regelmäßigen Abständen Brandschutznachrüstungen

Der Bau- und Brandschutzingenieur Jochen Prestel begleitete diese Maßnahmen im Zeitraum von 1988 bis 1992 federführend. Als Referent gibt er sein über die Jahre angesammeltes Wissen im Brandschutz an Ingenieure, Techniker, Architekten und interessierte Menschen weiter.

Da Brandschutz heute bei allen Bauprojekten eine zentrale Rolle spielt, können Sie seine Erfahrungen vielseitig nutzen. Profitieren auch Sie von seiner Erfahrung. In der Veranstaltung geht es um:

- *Grundlagen des Umwelt -Atom- und Baurechts, Arbeitsstättenrecht*
- *Sicherheitstechnik*
- *Ausarbeitung von Brandschutzkonzepten*
- *Brandschutzteile*
- *innovative Neuerungen, Kabel- und Rohrschottungen*
- *Entwicklungen von Qualitätssicherungssystemen für Brandschutzklappen, Löschanlagen, Kabel- und Rohrschottungen*

Nicht zuletzt führt sie Jochen Prestel in die RWE Organisation, ihre Arbeitsmethoden und ihren Standort Biblis

ein. Sie werden erfahren, welche Brandschutznachrüstungen genau zwischen 1988 und 1992 erfolgten.

Die wichtigsten Informationen zur Veranstaltung:

Wann: am 30.09.2022, 19:00 bis 20:30 Uhr

Wo: SAALBAU Schönhof Musikübungszentrum (MÜZ)

Adresse: Rödelheimer Straße 38, 60487 Frankfurt am Main

Anmeldung: <https://www.gfa-forum.de/events/akw-biblis-brandschutznachruestungen-1988-1992/>

Anmeldung erforderlich. Bei geringer Anzahl der Anmeldung wird die Veranstaltung verschoben.

Beginn:

Freitag, 30. September 2022, 19:00 Uhr

Ende:

Freitag, 30. September 2022, 20:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Frankfurt am Main

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email verwaltung@gfa-forum.de

<https://www.gfa-forum.de/events/akw-biblis-brandschutznachruestungen-1988-1992/>