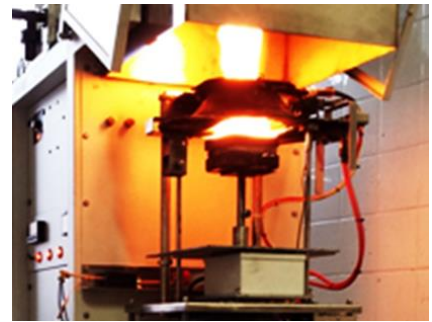


Brandverhalten von Kunststoffen



Dieses Seminar vermittelt wesentliche Kenntnisse zum Brandverhalten von Kunststoffen anhand theoretischer und praxisnaher Inhalte. Das Seminar richtet sich an alle Personen, welche mit den Brandeigenschaften bzw. Flammenschutz von Kunststoffprodukten in Berührung kommen, z. B. aus den Bereichen Architektur, Automotiv, Baugewerbe, Elektronik und Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Materialprüfung, Kunststoffverarbeitung, Qualitätssicherung, etc.

Für fachfremde Personen empfehlen wir im Vorfeld den Besuch unseres [Grundlagenseminars](#).

- **Grundlagen der Brandentstehung:**
Brandentstehung und Brandschutz, Brandverhalten von Kunststoffen
- **Flammschutz von Kunststoffen:**
Flammschutzadditive und deren Wirkmechanismen
- **Prüfung der Brandeigenschaften:**
Wesentliche Prüfverfahren, deren Anwendungen und Aussagen
- **Brandprüfung in der Praxis:**
u. a. UL 94, Schwerbrennbarkeit, Cone-Calorimeter

Kosten:

€ 800,- zzgl. 20 % MwSt. pro Person exkl. Reisespesen und Aufenthaltskosten, Pausengetränke und Mittagessen inkludiert. GFKT – Mitglieder erhalten 10 % Rabatt.

Dauer:

2 Tage

Teilnehmeranzahl:

Das Seminar wird mit mindestens 5 und maximal 10 Teilnehmerinnen und Teilnehmern abgehalten.

Zielgruppen:

Techniker/innen und fachfremde Personen, welche sich im Rahmen ihrer Tätigkeit mit dem Brandverhalten und der Brandprävention von Kunststoffen beschäftigen.

Buchung und Anfrage:

Kontaktieren Sie uns online über unser [Kontaktformular](#) oder schreiben Sie uns direkt eine [Nachricht](#).