



TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
EGE BÖLGE ŞUBESİ

KİMYA SANAYİSİNDE PATLAMADAN KORUNMA BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

05 EYLÜL 2018

SEMİNER YERİ : EGE ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLERİ BÖLÜMÜ
KONFERANS SALONU
BORNOVA-İZMİR

SEMİNER SAATİ : 09:00 – 12:00

SEMİNER İÇERİĞİ, KONUKLAR VE KONU BAŞLIKLARI

“Daha güvenli bir dünya ve Patlamadan Korunmak için Endüstri’de Yapılacaklar”

"Research for a safer world and Explosion Protection as a good example for scientific progress to be applied in industrial practice".

Dr. Detlev Markus: "Modelling of low energy sparks - to assist efficient explosion risk assessment"

Dr. Dieter Gabel: "Hybrid gas - dust mixtures - practical relevance and characteristics"
Konuklarımızın öz geçmişleri aşağıdadır.

SEMİNER SUNUMLARI İNGİLİZCE OLACAKTIR.
KATILIM SERTİFİKASI VERİLECEKTİR.

KATILIM ÜCRETİ

TMMOB ÜYELERİNE : **100,00 TL**

DİĞER KATILIMCILAR : **200,00 TL**

TMMOB Öğrenci Üyelerine ve İşsiz üyelerimize : **ÜCRETSİZ**

KAYITLAR VE ÖDEME ŞEKLİ

Katılım ücretinin; Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi'nin;

BANKA ADI	ŞUBE ADI	ŞUBE KODU	HESAP NO	IBAN NO.
İŞ BANKASI	ALSANCAK	3401	6078	TR39 0006 4000 0013 4010 0060 78

Numaralı hesabına yatırılması ve banka dekontunun, başvuru formu ile birlikte en geç

03 Eylül 2018 tarihine kadar aşağıdaki başvuru adresine iletilmesi gerekmektedir.

SEMİNER KONUKLARI ÖZGEÇMİŞLERİ

Dr.-Ing. Detlev MARKUS

Jan. 1996 Master of Science in Chemistry (Diplom-Chemiker), University of Bielefeld

Sep. 2002 Ph.D. in Mechanical Engineering (Dr-Ing.), University of Stuttgart

April 1997 - Dec. 2003

Scientific employee at Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Jan. 2004 – Sep. 2013 Head of Working Group 3.52 ' Modeling of flame transmissions ',
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Oct. 2013 – Oct. 2016 Head of Working Group 3.51 ' Flame transmission processes ',
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Since Nov. 2016 Head of the Department 3.5 ' Explosion protection in energy
technology ', Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Dr. Detlev MARKUS

Ocak 1996 Kimya Yüksek Lisans (Diplom-Chemiker), Bielefeld Üniversitesi

Eylül 2002 Makine Mühendisliği Doktora (Dr-Ing.), Stuttgart Üniversitesi

Nisan 1997 – Aralık 2003

Bilimsel Araştırmacı, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Ocak 2004 – Eylül 2013 'Alev yürümesinin modellenmesi' çalışma grubu başkanı,
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Ekim 2013 – Ekim 2016 'Alev yürümesi süreçleri' çalışma grubu başkanı, Physikalisch-
Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Kasım 2016'dan bu yana 'Enerji teknolojisinde patlamadan korunma', Physikalisch-
Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Dr. Dieter GABEL

2000: Graduate in Process Engineering from TU BA Freiberg in cooperation with the IBExU
GmbH

Since October 2000: research assistant at the Otto von Guericke University

October 2009: Ph.D. entitled "Supply and handling safety of autonomous electric power
supply systems" with special focus on hydrogen safety

- Head of the institutes laboratories for experimental fire and explosion protection
- Coordinator of the Bachelor/Master program "Safety and Hazard Defense"
- Member of the Process.Net/DECHEMA working group "Safety Relevant Units"

Dr. Dieter GABEL

2000 yılında Technische Universität Bergakademie Freiberg, Süreç Mühendisliği bölümünden
mezun oldu.

Ekim 2000'den bu yana Otto von Guericke Üniversitesi'nde Araştırma Yardımcısı olarak
görev aldı

Ekim 2009: Hidrojen güvenliğine odaklı "Otonom elektriksel güç tedariki sistemlerinin arzi
ve işletim güvenliği" adlı doktora tezini verdi.

- Deneysel yangın ve patlamadan korunma kurum laboratuvarları başkanlığı
- "Güvenlik ve Tehlikeye karşı savunma" adlı Lisans/Yüksek Lisans programının
koordinatörü
- Process.Net/DECHEMA "Güvenlik ile ilgili Birimler" adlı çalışma grubu üyesi

**KİMYA SANAYİSİNDE PATLAMADAN KORUNMA
BİLGİLENDİRME SEMİNERİ
BAŞVURU FORMU**

KATILIMCININ

<i>ADI SOYADI</i> :	
<i>Mesleği/ Oda Sicil No</i> :	
<i>E-posta</i> :	
<i>Cep</i> :	
<i>Ev Telefonu</i> :	
<i>Adres</i> :	

(Varsa İşyeri ile ilgili)

<i>Çalıştığı İşyeri</i> :	
<i>İşyerinin Adresi</i> :	
<i>Vergi Dairesi</i> :	
<i>Vergi Numarası</i> :	
<i>İşyeri Telefonu</i> :	
<i>İşyeri Faksı</i> :	

TARİH /İMZA

BAŞVURU ADRESİ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi Kıbrıs Şehitleri Caddesi 1441 Sk. No:4 D.5 Alsancak-İZMİR Tel: 0(232) 4213535 Faks: 0(232) 4645908 E-Posta: ege@kmo.org.tr
--