

## FEUERFEST – Schlüsseltechnologie und ihre Anwendungen

01. bis 03.09.2020

### BLOCK 1 - Grundlagen

#### Dienstag, 01. September 2020

|       |   |
|-------|---|
| 08:25 | <b>Einwahl und Technik-Check</b>  |
| 08:30 | <b>Einführung in die Feuerfestkunde</b><br>Aneziris, Christos G. - <i>TU Bergakademie Freiberg, Institut für Keramik Glas- und Baustofftechnik (IKGB), Freiberg</i>       |
| 09:45 | Pause   |
| 09:55 | <b>Werkstoffkunde I - Basische Werkstoffe</b><br>Aneziris, Christos G. - <i>TU Bergakademie Freiberg, Institut für Keramik Glas- und Baustofftechnik (IKGB), Freiberg</i> |
| 10:55 | Pause   |
| 11:05 | <b>Übersicht geformte basische Erzeugnisse</b><br>Schönwelski, Werner - <i>Steuler KCH GmbH, Höhr-Grenzhausen</i>   |
| 12:30 | Pause   |
| 13:00 | <b>Werkstoffkunde II - Saure und neutrale Werkstoffe</b><br>Krause, Olaf - <i>Hochschule Koblenz, FB Ingenieurwesen, Werkstofftechnik, Höhr-Grenzhausen</i>               |
| 14:45 | Pause   |
| 14:55 | <b>Übersicht geformte saure Erzeugnisse</b><br>Brunk, Fred - <i>P-D refractories GmbH Dr. C. Otto, Bochum</i>   |
| 16:20 | Pause   |
| 16:30 | <b>Verschleißmechanismen feuerfester Erzeugnisse</b><br>Sax, Almuth - <i>Universität Koblenz-Landau, Koblenz</i>  |
| 17:30 | Ende  |

#### Mittwoch, 02. September 2020

|       |   |
|-------|---|
| 08:30 | <b>Übersicht Feuerleichtprodukte und Isoliermaterialien</b><br>Finke, Vera - <i>Rath AG, Wien, Österreich</i>   |
| 09:55 | Pause   |
| 10:05 | <b>Übersicht ungeformte feuerfeste Erzeugnisse</b><br>Krause, Olaf - <i>Hochschule Koblenz, FB Ingenieurwesen, Werkstofftechnik, Höhr-Grenzhausen</i> |
| 11:30 | Pause   |
| 11:40 | <b>Zustellmethoden für ungeformte feuerfeste Erzeugnisse</b><br>Sauer, Hans J. - <i>Jünger+Gräter GmbH, Schwetzingen</i>                              |
| 13:10 | Ende  |

#### Mittwoch, 02. September 2020

|       |  |
|-------|--|
| 13:40 | <b>Feuerfeste Anwendungen in der Glas-Industrie</b><br>Postrach, Stefan - <i>RHI Glas GmbH, Wiesbaden</i>                                      |
| 15:05 | Pause  |
| 15:15 | <b>Feuerfeste Anwendungen für die Roheisenerzeugung</b><br>Dannert, Christian - <i>Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V., Höhr-Grenzhausen</i> |
| 16:40 | Pause  |
| 16:50 | <b>Feuerfeste Anwendungen in der Zement-Industrie</b><br>Klischat, Hans-Jürgen - <i>Refratechnik Cement GmbH, Göttingen</i>                    |
| 18:15 | Ende   |

### BLOCK 2

#### Donnerstag, 03. September 2020

|       |  |
|-------|--|
| 08:30 | <b>Feuerfeste Anwendungen in der Giesserei-Industrie</b><br>Cölle, Daniel - <i>EKW GmbH, Eisenberg</i>                       |
| 09:55 | Pause  |
| 10:05 | <b>Feuerfeste Anwendungen für die Stahlherstellung (I)</b><br>Pischke, Jens - <i>Salzgitter Flachstahl GmbH, Salzgitter</i>  |
| 11:30 | Pause  |
| 11:40 | <b>Feuerfeste Anwendungen für die Stahlherstellung (II)</b><br>Pischke, Jens - <i>Salzgitter Flachstahl GmbH, Salzgitter</i> |
| 13:10 | Ende   |

### BLOCK 3

#### Donnerstag, 03. September 2020

|       |   |
|-------|---|
| 13:40 | <b>Feuerfeste Anwendungen für die Thermische Abfallbehandlung</b><br>Imle, Johannes - <i>RefraConsult GmbH, Oftersheim</i>                  |
| 15:05 | Pause   |
| 15:15 | <b>Recycling von feuerfesten Erzeugnissen</b><br>Tanasic, Nenad - <i>Mineralmahlwerk Westerwald Horn GmbH &amp; Co. KG, Wenden-Hünsborn</i> |
| 16:40 | Ende  |

### BLOCK 4

Zu dem Seminar werden ausführliche Unterlagen bereitgestellt.

Das Feuerfest Online-Seminar besteht aus vier Blöcken, die individuell kombiniert werden können.

**Block 1:** Grundlagen der Schlüsseltechnologie FEUERFEST - Basispaket - 400 Euro.

**Blöcke 2, 3 und 4:** Anwendungen der Schlüsseltechnologie FEUERFEST - einzeln zubuchbar - je 150 Euro.

Der Preis für das Komplettpaket (Blöcke 1 bis 4) beträgt 800 Euro (statt 850 Euro für die einzelnen Blöcke).

Mitglieder des Verbandes der Deutschen Feuerfest-Industrie e. V. erhalten auf alle Buchungen zusätzlich 10 % Rabatt.

Online Anmeldung unter: [seminars.ecref.eu](http://seminars.ecref.eu)

-

Kontakt: [events@ecref.eu](mailto:events@ecref.eu)