

राष्ट्रीय संगोष्ठी
“उष्मासह समाग्रियां और मोनोलिथिक — नवीनतम तकनीकें एवं उनका मानकीकरण”
में भाग लेने हेतु आवेदन

दिनांक	समय	स्थान
18 मार्च 2019, सोमवार	1300 — 1730 तक	ए पी सी रॉय सम्मेलन कक्ष सी एस आई आर - केंद्रीय काँच एवं सिरामिक अनुसंधान संस्थान 196, राजा एससी मल्लिक रोड कोलकाता 700 032

भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) सी एस आई आर - केंद्रीय काँच एवं सिरामिक अनुसंधान संस्थान के सहयोग से ‘उष्मासह समाग्रियां और मोनोलिथिक — नवीनतम तकनीकें एवं उनका मानकीकरण’ के विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित कर रहा है। इस संगोष्ठी का उद्देश्य उष्मासह समाग्रियां और मोनोलिथिक के क्षेत्र में राष्ट्रीय और वैश्विक स्तर पर होने वाले नवीनतम तकनीकी विकास के बारे में सभी हितधारकों के लिए जागरूकता पैदा करना है। इस संगोष्ठी की मदद से इस क्षेत्र में हो रहे नवीनतम तकनीकी बदलावों की जानकारी प्राप्त होगी। इससे उन्हें अपनी गुणवत्ता एवं दक्षता में सुधार करने में मदद मिलेगी।

कैसे भाग लेना चाहिए:

उष्मासह समाग्रियां और मोनोलिथिक के निर्माताओं और उपयोगकर्ताओं, अनुसंधान एवं विकास संस्थान, प्रशिक्षण प्रयोगशालाओं, शैक्षिक संस्थानों और उष्मासह समाग्रियां और मोनोलिथिक के क्षेत्र में अन्य हितधारक।

पंजीकरण कैसे करें:

सेमिनार में भाग लेने के लिए उष्मासह समाग्रियां और मोनोलिथिक सेक्टर के सभी हितधारकों को आमंत्रित किया जाता है। हम इस संबंध में पुष्टि प्राप्त करने के लिए आभारी होंगे। नीचे दिए गए लिंक पर पंजीकरण फॉर्म भरकर, जितनी जल्दी हो सके, हमें 14 मार्च 2019 तक भेजें।

[SEMINAR REGISTRATION](#)

निम्नलिखित विवरण ईमेल @ mtd15@bis.org.in पर भेजकर भी पंजीकरण किया जा सकता है:

प्रतिभागी का नाम :

पदनाम :

संगठन :

फोन/मोबाइल :

ई-मेल पता :

स्टेक होल्डर के प्रकार : निर्माता / उपयोगकर्ता / अनुसंधान एवं विकास संस्थान/ प्रशिक्षण प्रयोगशालाओं /शैक्षिक संस्थानों और अन्य हितधारक। (कृपया संगठन का प्रतिनिधित्व करने वाली गतिविधियाँ निर्दिष्ट करें)।

कार्यक्रम अनुसूची:

संलग्न

नोट:

पंजीकरण निःशुल्क है। हालांकि, सीमित सीटों के कारण पहले आने वाले प्रतिभागियों को पंजीकरण में प्राथमिकता दी जाएगी | आयोजन स्थल की क्षमता समाप्त होते ही प्रतिभागियों का पंजीकरण बंद कर दिया जाएगा।

Invitation for participating in the National Seminar

on

Refractories & Monolithics – Latest Technologies & their Standardization

(Organized by Bureau of Indian Standards in association with CSIR-Central Glass & Ceramic Research Institute)

Date	Time	Venue
Monday, March 18, 2019	1300 – 1730 hrs	A P C Roy Seminar Hall CSIR-Central Glass & Ceramic Research Institute 196, Raja S.C. Mullick Road, Kolkata – 700 032

Bureau of Indian Standards (**BIS**) in association with CSIR-Central Glass & Ceramic Research Institute is organizing a National Seminar on “**Refractories & Monolithics – Latest Technologies & their Standardization**”. The objective of seminar is to create awareness to all the stake holders about the latest technological developments taken place nationally and globally in the field of Refractories & Monolithics. This would help all stakeholders to gain knowledge and make them aware of latest technological changes in the field, which in turn would help them to improve their processes resulting in better quality of their products and increase the efficiency of their system.

Who should attend:

Manufacturers and Users of Refractories & Monolithics, R&D Institutions, Testing laboratories, Educational Institutions and other stake holders in the field of Refractories & Monolithics.

How to Register

All the stake holders of Refractories & Monolithics sector are invited to attend the seminar. We will be grateful to receive the confirmation in this regard, by filling the registration form at the link given below, as soon as possible, but latest by **14th March 2019**.

[SEMINAR REGISTRATION](#)

Registration can also be done by sending the following details by email at mtd15@bis.gov.in:

Participant's name:

Designation:

Organization:

Phone/mobile:

Email address:

Mailing address:

Stake holder Type: Manufacturer / User/ R&D Institutions/ Testing laboratories/ Educational Institutions/ others (pl. specify activities of the organization representing).

Programme Schedule:

Enclosed

Note:

Registration is free. However, due to limited seats, acceptance of the registration is on first come first serve basis. The registration of participants shall be closed as soon as the venue capacity is exhausted.

National Seminar
on
REFRATORIES & MONOLITHICS – LATEST TECHNOLOGIES
&
THEIR STANDARDIZATION

Date: **Monday, March 18, 2019**

Time: **1300 – 1730 hrs,**

Venue : **A P C Roy Seminar Hall**
CSIR-Central Glass & Ceramic Research Institute
196, Raja S.C. Mullick Road,
Kolkata – 700 032

PROGRAMME SCHEDULE

REGISTRATION & LUNCH: 1300 – 1400 h

INAUGURAL SESSION

Timing	Topic	Speaker
1400 – 1405 h	Welcome	Shri N Suryanarayana Scientist-E & Head (MTD), BIS
1405 – 1410 h	Opening Address	Dr.A.K.Chattopadhyay Chairman, MTD-15 Technical Committee, BIS
1410 – 1420 h	Key Note Address	Dr K Muraleedharan Director, CSIR-CGCRI, Kolkata
1420 – 1430 h	Inaugural Address	Shri K.C.S. Bisht Scientist-G (DDGE), Eastern Region, BIS

TECHNICAL SESSION

Session Chair: Dr.A.K.Chattopadhyay, Chairman, MTD-15 TC, BIS

Timing	Topic	Speaker
1430 – 1510 h	Refractory Education and Research in India : Present Scenario and Opportunity	Dr. Himansu Sekhar Tripathi Principal Scientist and Head, Refractory & Traditional Ceramics Division, CSIR-Central Glass & Ceramic Research Institute
1510 – 1550 h	Importance of Standardization in the testing of Refractories	Dr. Indra N Chakraborty President - Technical Development M/s Calderys India Refractories Ltd.
1550 – 1630 h	Technical Development of shaped Refractories in last four decades	Dr Sukumar Adak Chief Operating Officer M/s Mahakoshal Refractories Pvt Ltd
1630 – 1710 h	Technical Development of Monolithics in last four decades	Dr Goutam Bhattacharya M/s Kerneos India Aluminates Pvt. Ltd
1710 – 1725 h	OPEN HOUSE DISCUSSION	
1725 – 1730 h	Vote of thanks	Shri Ashok Kumar, Sc- C (MTD), BIS
1730 h	HIGH TEA	