

Lugar:



Caslab

Forcall 4, Grupo San Andrés,
12006 Castellón
Tele. 964 25 54 78
www.caslab.es/

Inscripción:

Los derechos de inscripción ascienden a :

450 Euros + IVA

Se incluye además de las charlas teóricas y sesiones prácticas, documentación científica y técnica actualizada sobre el objeto del curso.

Se incluye la comida del medio día.

Las personas interesadas en asistir a los cursos deben de remitir el formulario de inscripción por correo electrónico a:

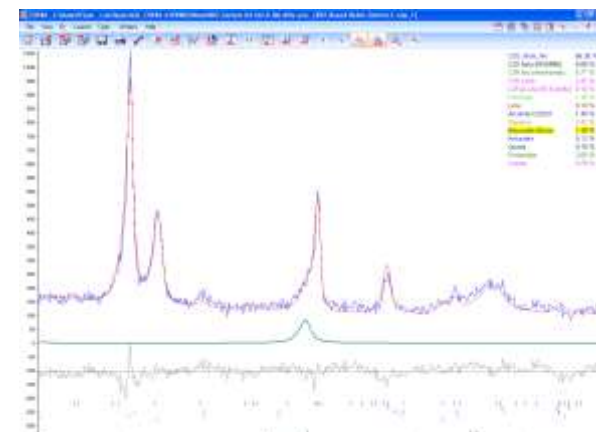
info@xdataser.com

Posteriormente se enviará información para hacer efectiva la cuota de inscripción.

Número máximo de participantes: 25

Número mínimo de participantes: 10

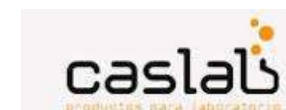
Curso de Difracción de polvo de Rayos-X y el método de Rietveld aplicados en materiales cerámicos y cementos



www.xdataser.com



Aula Bruker



Caslab – Productos para Laboratorio



think forward

DRX

Profesores:

Gema Álvarez Pinazo
Dra. Marta García Maté
Dra. M. Ángeles Gómez de la Torre
Dr. Miguel Ángel García Aranda

Requerimientos:

Para la realización de los ejercicios, los asistentes vendrán provistos de un ordenador con sistema operativo Windows 7. También deberán tener instalado la hoja de cálculo EXCEL para la realización de cálculos matemáticos. El usuario deberá poseer "**privilegios de Administrador**" en ese ordenador.

Idioma del curso : Español



D8 ENDEAVOR Cement



Programa del curso:

- Materia cristalina y difracción de polvo: usos generales.
- Esquema básico de un difractómetro de polvo.
- Preparación de muestras.
- Toma de datos.
- Identificación de fases y análisis cualitativo.
- El método de Rietveld y análisis de fases cuantitativo.
- Bases de datos.
- Usos avanzados: Cuantificación material no difractante/amorfo, estudio microestructural, etc.
- Ejemplos prácticos: muestras cerámicas y de cementos.

Horario del Curso:

Del 29 de Septiembre al 1 de Octubre de 2015
Martes 29.- 9 a 13 horas / 15 a 17 horas
Miércoles 30.- 9 a 13 horas / 15 a 17 horas
Jueves 1.- 9 a 13 horas / 15 a 17 horas

Formulario de Inscripción

Curso de Difracción de polvo de Rayos-X y el método de Rietveld aplicados en materiales cerámicos y cementos

Datos :

Nombre :

Dirección:

Teléfono :

Fax:

Email:

CI:

Reserva de hotel:

SI :

NO :

Enviar solicitud al

Email:
info@xdataser.com