

DISEÑO DE MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS

PROGRAMA

Jueves 21 de Julio.

HORA

8:30	Registro de Participantes
9:00	Principios de Espectrometría de Rayos X
10:00	Refrigerio
10:30	Principios de Espectrometría de Rayos X
12:00	Almuerzo
2:00	Preparación de Tabletas Prensadas
4:00	Taller de demostración tabletas prensadas
4:30	Refrigerio

Viernes 22 de Julio.

HORA

8:30	Registro de Participantes
9:00	Preparación de Perlas Fundidas
10:30	Refrigerio
11:00	Preparación de Perlas Fundidas
12:30	Almuerzo
2:30	Taller de demostración de Perlas Fundidas
4:00	Refrigerio
4:30	Entrega de certificados

DISEÑO DE MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS

INSTRUCTORES

Ing. Joost Oostra – Asesor Técnico.

- Ingeniero Químico especialista en la industria del cemento.
- 27 años de experiencia en Control de Calidad, Espectrometría de Rayos X, Capacitación Empresarial y sistemas de Aseguramiento de Calidad.
- Asesor Técnico de Symtek desde el año 2005.
- Actualmente Gerente de Operaciones de la empresa Molsabana S.A. en Bogotá.

Ing. Eduardo Quintero – Ingeniero Técnico XRF.

- Ingeniero de Campo en el año 2004 en el área de Completamiento de Pozos Inteligentes para la compañía Schlumberger en Arabia Saudita.
- Ingeniero de Proyectos en el año 2009 en Halliburton Indonesia para el diseño e instalación del primer Pozo Inteligente en Indonesia y promover la utilización de nuevas tecnologías en el completamiento de pozos en el continente asiático.
- Ingeniero Técnico de Ventas en XRF Scientific promoviendo el desarrollo y actualización en el área de instrumentos de fusión para los laboratorios de análisis de minerales en Canadá y Latinoamérica.