

CICLO DE CONFERENCIAS DE CEMENTO Y CONCRETO, ASOCEM

Curso "Fundamentos de la hidratación del cemento portland y las adiciones minerales"

En la semana del 20 al 23 de mayo se llevó a cabo el Curso "Fundamentos de la hidratación del cemento portland y las adiciones minerales", organizado por Asocem y dictado por el Ing. Edgardo F. Irassar, ingeniero civil, reconocido investigador de la industria de la construcción, profesor titular del departamento de ingeniería civil en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN), quien ha publicado más de 100 trabajos de investigación en revistas internacionales, coautor de un libro, entre otras actividades del rubro.

En el curso participaron destacados profesionales de las empresas de Yura S.A., Cemento. Pacasmayo S.A.A, Unacem S.A.A., BASF, SIKA, ARPL Tecnología Industrial, UNICON, INACEN PERÚ S.A.C., DINO, Robocon Servicios S.A.C. y de las universidades UTEC y UDEP.

El objetivo principal del curso fue interrelacionar la importancia de la hidratación del cemento en el comportamiento reológico, resistente y durable en los materiales de la construcción y su relación con las estrategias de desarrollo sostenible.



↑ Inauguración del curso a cargo del Sr. Carlos Ferraro, Director Ejecutivo de ASOCEM.
ARCHIVO ASOCEM



↑ Ing. Edgardo F. Irassar durante su exposición.
ARCHIVO ASOCEM



↑ Profesionales de alto nivel que participaron en el curso.
ARCHIVO ASOCEM

Más información en:
www.asocem.org.pe

Curso "Estabilización de Suelos con Cemento"

El curso se desarrolló los días 06 y 07 de mayo y fue dictado por el Ing. Rafael A. González Magaña, quien actualmente es presidente de la Fundación Instituto Salvadoreño del Cemento y del Concreto ISCYC, quien compartió su vasta experiencia en el tema de suelo cemento con 90 profesionales del sector construcción.



↑ Carlos Marquez, Rafael González, Carlos Ferraro, Flavia Ruggiero.
ARCHIVO ASOCEM



↑ Ing. Rafael González compartiendo su experiencia sobre suelo cemento.
ARCHIVO ASOCEM

Gestión de los comités de normalización en el 2019

El Comité Técnico de Normalización CTN 001 Cementos, cales y yesos tuvo su primera sesión del 2019 el jueves 09 de mayo, en el que se aprobaron un total de 10 PNTP. En la sesión del CTN 007 Agregados, concreto, concreto armado y concreto pretensado del viernes 10 de mayo se aprobaron 11 PNTP. Las sesiones de los Comités Técnicos de Normalización - CTN se llevaron a cabo en la sala de directorio del Edificio Prisma, Magdalena y contó con la participación y colaboración de los miembros pertenecientes a los sectores producción, consumo y técnico.

Las respectivas carpetas de los PNTP fueron presentadas a la Dirección de Normalización de INACAL para la publicación de los avisos de discusión pública y los interesados puedan presentar observaciones y propuestas sustentadas a los proyectos de normas técnicas.



↑ Sesión del Comité de Cementos, cales y yesos, (09.05.19)
ARCHIVO ASOCEM

↑ Sesión del Comité de Concreto (10.05.19)
ARCHIVO ASOCEM