

INVITACIÓN



ANDECE

Asociación Nacional
de la Industria del
Prefabricado de Hormigón



BASF

The Chemical Company



CEMEX

TALLER PRÁCTICO

Fecha: 5 de octubre de 2010

Sesión de mañana

Lugar: Madrid. Centro de Convenciones SUR de IFEMA. Sala s12 (planta -1).

Obsequio de una entrada gratuita a Construtec al final del taller



La durabilidad de una estructura de hormigón, entendida como su capacidad para soportar las condiciones físicas y químicas a las que está expuesta durante su vida útil, se presenta como uno de los grandes retos que, entre otros, los fabricantes de elementos prefabricados de hormigón deben saber satisfacer, a fin de poder continuar siendo técnicamente competitivos en un mercado cada vez más exigente.

ANDECE, como continuación del ciclo de seminarios teóricos sobre durabilidad, va un paso más allá al presentar este novedoso taller práctico para fabricantes, donde los propios asistentes determinarán, tras responder un cuestionario previo, el contenido final del programa, otorgando al acto un enfoque totalmente práctico, ajustándose así a los problemas reales de su actividad diaria.

**SOLUCIONES
PARA UNA FABRICACIÓN
DE ELEMENTOS
PREFABRICADOS
DE HORMIGÓN
DURABLES Y
SOSTENIBLES**

TALLER PRÁCTICO

Bloque I. Exposiciones

Horario: de 10:30 a 11:30 horas

| | |
|---|---------------------------|
| Aspectos técnicos y normativos | Alejandro López (ANDECE) |
| Diseño estructural | Fernando Hué (ANDECE) |
| Durabilidad según EHE-08: obtención de recubrimientos | Esteban Vaquerizo (CEMEX) |
| Estrategias para incrementar la durabilidad | Guillermo Sánchez (BASF) |

Bloque II. Resolución práctica de problemas

Horario: de 11:30 a 13:00 horas

En este bloque se presentan una selección de los problemas, dudas y casos prácticos que se recojan junto con las inscripciones al taller, a fin de analizar y encontrar soluciones a los mismos*.

*Toda la información recibida se tratará con la máxima confidencialidad.

Para ello es necesario cumplimentar la encuesta adjunta a esta invitación.

INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas al aforo de 20 personas

Para enviar la inscripción, solamente tiene que rellenar los datos y responder al cuestionario de la página siguiente y clicar sobre el botón virtual de ENVIAR. Si desea realizar cualquier consulta puede contactar en asociaciones@andece.org o llamando al 91 323 82 75 y preguntar por el Departamento de Atención al Asociado.

DATOS DE CONTACTO

Nombre y apellidos: _____

Empresa: _____

Cargo y antigüedad en el puesto: _____

Correo electrónico: _____

Teléfono: _____

CUESTIONARIO

Describa brevemente si tiene alguna duda particular sobre este tema que quiera abordar en el Seminario.

En su trayectoria profesional, ¿se ha presentado algún problema particular que tuviese una incidencia directa con la durabilidad? ¿Pudo resolverlo? ¿Tuvo que recurrir a otros departamentos de la empresa, o a la ayuda de otros agentes: consultores, otros fabricantes, proveedores de materias primas?

Valore los siguientes aspectos según el grado de importancia en tu actividad diaria. Escala de 1 (poco) al 5 (mucho)

| | |
|---|--|
| Diseño estructural: definición de formas y detalles estructurales que faciliten la evacuación del agua y sean eficaces frente a los posibles mecanismos de degradación del hormigón | |
| Calidad adecuada del hormigón: selección de materias primas (uso de cementos especiales, aditivos, etc.), dosificación, curado, resistencia | |
| Adopción de un espesor de recubrimiento adecuado para la protección de las armaduras | |
| Control del valor máximo de abertura de fisura | |
| Disposición de protecciones superficiales en el caso de ambientes muy agresivos (ej. revestimientos superficiales) | |
| Adopción de medidas de protección de las armaduras frente a la corrosión (ej. aditivos inhibidores de la corrosión) | |
| Si hay otros aspectos, diga cuáles | |

¿Cree que el mercado conoce lo que la Reglamentación vigente exige en materia de durabilidad? y, (por tanto, repercute en que tengan que ser debidamente considerados los aspectos anteriores en el diseño, fabricación y/o puesta en obra de los productos prefabricados de hormigón) Valora desde 1 (poco) hasta 5 (mucho)

| | |
|------------------------------|--|
| Prescriptores o proyectistas | |
| Constructoras | |
| OCT's | |
| Administración | |
| Otros | |

ENVIAR