

ANDECE PRESENTA EL 2º SEMINARIO

“DURABILIDAD EN LOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN”

MADRID, 20 de abril de 2010



ANDECE organiza el 2º Seminario de Durabilidad, de nuevo contando con la colaboración de sus Miembros Adheridos:

CEMEX España y BASF Construction Chemicals España, S.L.

El seminario abordará aquellos aspectos relevantes para una fabricación y explotación de elementos prefabricados durables, por tanto más sostenibles, adaptando el contenido de las ponencias a las particularidades de las empresas de la zona.

HORAS	DURACIÓN (minutos)	TEMA	PONENTES *
8.30 – 9.00	30	Registro y entrega de documentación	
9.00 – 9.10	10	Presentación del Seminario	Dña. Pilar Fuertes (ANDECE)
9.10 – 9.40	30	Aspectos técnicos y normativos de los prefabricados de hormigón: marcado CE y EHE-08	D. Alejandro López (ANDECE)
9.40 – 11.00	80	Durabilidad según EHE-08: obtención de recubrimientos	Técnico de CEMEX
11.00 – 11.30	30	Café	
11.30 – 12.15	45	Estrategias para incrementar la durabilidad	D. Guillermo Sánchez (BASF)
12.15 – 12.35	20	Uso de HAC: propiedades y precauciones	Técnico de CEMEX
12.35 – 13.45	70	Reparación estructural bajo la Norma EN 1504	Dña. Noemí Martínez (BASF)
13.45 – 14.00	15	Prevención patologías: selección tipo de cemento	Técnico de CEMEX
14.00 – 14.30	30	Ruegos y preguntas	

* Se indica que la lista de ponentes no es la definitiva y está sujeta a alguna modificación.

Al finalizar la jornada se invitará a los asistentes a un coctel.

Se expedirá un Certificado de Asistencia para todos los presentes, que se entregará en mano al finalizar el acto.

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, 20 de abril de 2010

Lugar:

Hotel Silken Puerta Madrid

Juan Rizi, 5

Madrid 28027

+34 91 743 8300

www.hotelpuertamadrid.com

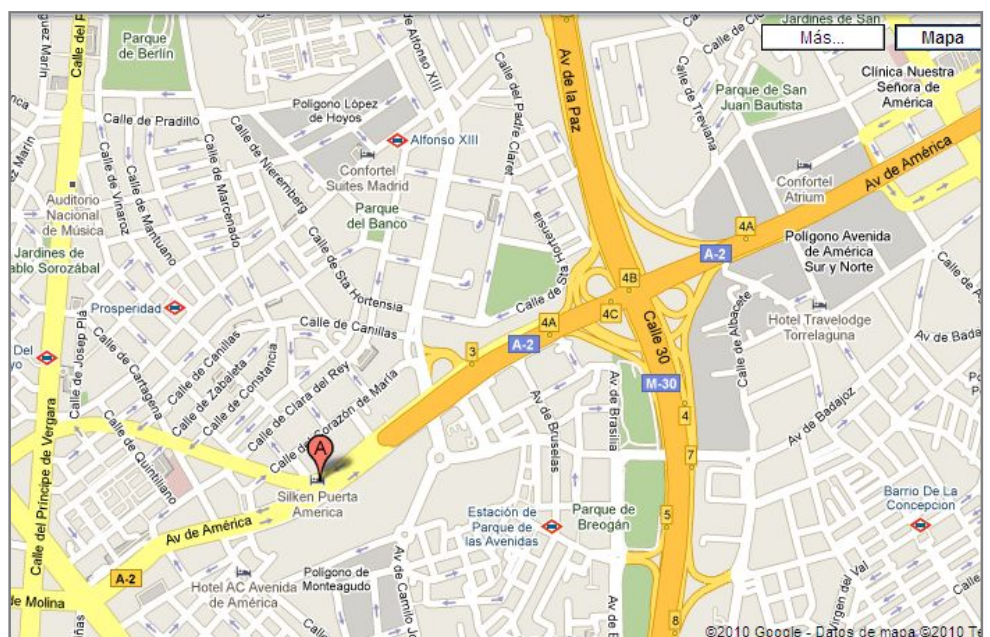
TARIFA ESPECIAL Parking

10€ (IVA no incluido)

Precio plaza garaje/ día

Línea 5 de Metro: SUANZES

Mapa de localización del Hotel



BASF
The Chemical Company

CEMEX
Construyendo el futuro[™]

ESPAÑA

ANDECE
ASOCIACIÓN NACIONAL
DE LA INDUSTRIA DEL
PREFABRICADO DE HORMIGÓN