

Ciclo Andece: proyecta y construye con prefabricados de hormigón

Sesión 1/5 Estructuras de edificación. Madrid, martes 27 de febrero 2024, de 9:30 a 12h
Evolución muy desigual del prefabricado de hormigón por Comunidades Autónomas.

En la Zona Centro y Levante se registran avances del uso de prefabricados de hormigón.
En Cataluña y en Baleares se mantiene.
En el resto de Comunidades Autónomas cae el consumo.

La Asociación Nacional de la Industria del Prefabricado de Hormigón, ANDECE, ha publicado sus estadísticas. Destaca el desigual avance: por Comunidades Autónomas de enero a septiembre de 2023 respecto del mismo periodo de 2022.

Por Comunidades Autónomas, el consumo desciende en prácticamente todas de enero a septiembre de 2023 en comparación con el mismo periodo del año anterior.

Sólo aumenta el consumo trimestral de elementos prefabricados de hormigón en la Comunidad Valenciana y en las Comunidades Autónomas de la Zona Centro: Castilla – La Mancha, Castilla y León, Madrid y Extremadura.

Se mantiene el uso de soluciones constructivas prefabricadas de hormigón en Cataluña y en Baleares.

Actividad institucional de ANDECE: Siguiendo su política de apoyo a la economía circular ANDECE ha firmado un acuerdo marco con ENVALORA, habiendo realizado ya un primer Webinar conjunto de presentación.

Ciclo Andece: proyecta y construye con prefabricados de hormigón
Programa
Café de bienvenida

Presentación oficial del ciclo "Proyecta y construye con prefabricados de hormigón"

? Proyecto número 1: "Aeródromo de las Rozas en Lugo"

? Proyecto número 2: "Edificio para Almada International School Edu en Sobreda (Portugal)"

? Proyecto número 3: "Ampliación del Hospital del Mar en Barcelona"

Clausura de la jornada

Inscripciones gratuitas en: <https://bit.ly/49obdT9>

Lugar de celebración:

Sede de ANDECE, Calle Diego de León, 47. Edificio Melior. 28006 Madrid

Siguientes sesiones a lo largo de 2024:

? 16 de abril: Envolventes e interiores de edificación

? 25 de junio: Obras de urbanización y mobiliario urbano

? 24 de septiembre: Obras hidráulicas y canalizaciones

? 26 de noviembre: Infraestructuras de obra civil

Datos de contacto:

Desirée Tornero Pardo

Agua y Sal Comunicación

645697286

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Nacional Madrid Eventos Construcción y Materiales Arquitectura](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>