

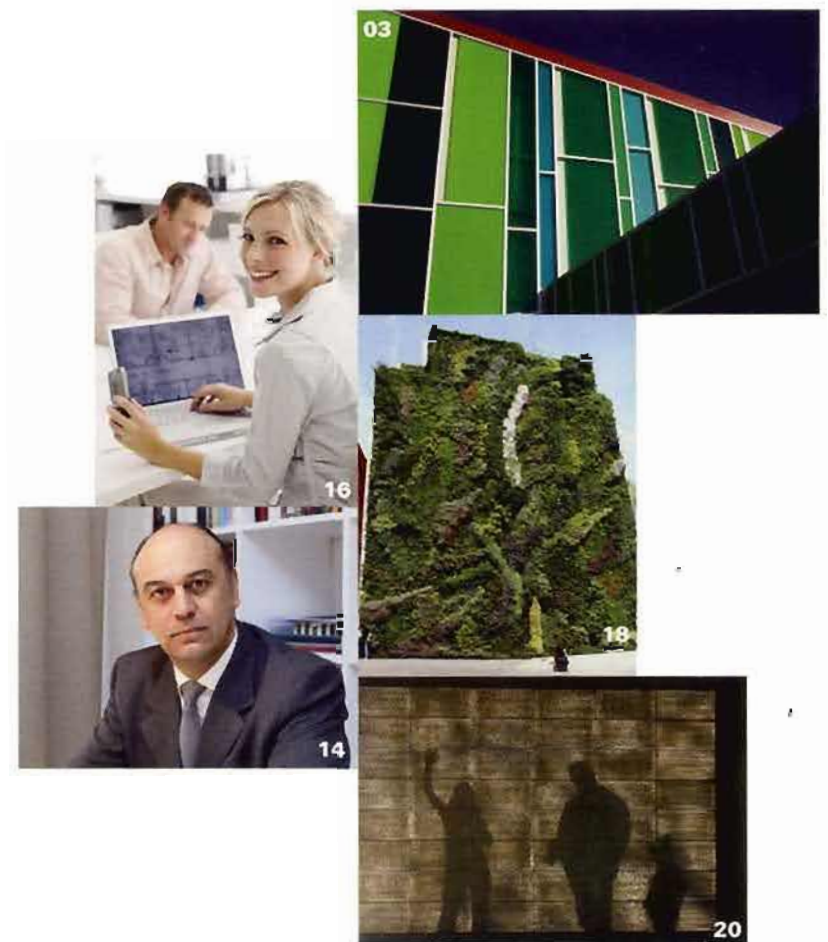


**La piel de la nueva
arquitectura está hecha
de valores sostenibles**

Entrevista a
Juan Muñoz Tamara,
presidente y consejero
delegado del Grupo GMT

La sociedad de
la información irrumpe
en el sector
de la construcción

- 03 Reportaje de Interés**
La piel de la nueva arquitectura está hecha de valores sostenibles
- 06 Jorge J. Bakali Bakali**
Presidente de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio
- 08 Noticias**
- 12 Eficiencia Energética**
Aprovechar la energía al máximo es posible con los gasodomésticos
- 14 En Persona**
Juan Muñoz Tamara, presidente y consejero delegado del Grupo GMT
- 16 Actualidad**
La sociedad de la información irrumpe en el sector de la construcción
- 18 Calidad Medioambiental**
Los edificios se visten de verde
- 20 Tendencias**
El hormigón a la carta
- 22 Normativa**
El ahorro de energía en el CTE (1ª parte)



Espíritu ecológico

El gas natural es la energía del siglo XXI, entre otros muchos motivos, por su carácter respetuoso con el medio ambiente. El espíritu ecológico es uno de los protagonistas de este número de *Nueva Construcción*, con dos reportajes sobre las nuevas tendencias en el diseño de las fachadas de los edificios.

En el primero de ellos se analizan los nuevos materiales y técnicas empleados para mejorar aspectos como la ventilación o el aislamiento y contribuir así al ahorro energético, mientras que en el segundo reportaje se presentan varios ejemplos de fachadas vegetales. Sin duda, una interesante aportación.

Una buena manera de optimizar el consumo de energía pasa por el uso de los gasodomésticos, cuya introducción en los hogares es cada vez mayor. En un interesante artículo, se comparan con sus

equivalentes eléctricos, demostrando sus numerosas ventajas en cuanto a tiempo y dinero.

La construcción tampoco escapa de la creciente presencia de las tecnologías de la información y la comunicación en nuestra sociedad. Resulta interesante conocer las ventajas y posibilidades que pueden aportar al negocio, por lo que dedicamos un reportaje a desgarnarlas. La innovación llega incluso a los materiales más tradicionales, como el hormigón, al que la investigación dota de nuevas propiedades adaptadas a las necesidades de cada construcción. Encontrarán estos temas en este número de la revista, junto a las habituales secciones de entrevistas y una nueva entrega de la serie de artículos sobre el CTE.

Disfruten de la lectura,

José M. Gil Aizpuru,
Director de Distribución de Gas Natural

Entrevista a Mónica Melle
Directora General de
Infraestructuras del
Ministerio de Defensa

La sostenibilidad
de los edificios,
controlada al detalle



**Patrimonio industrial
Cuando pasado
y futuro se funden**

UBS Openings:
Tate Modern C

Foto portada: Tate Modern

- 03 Reportaje de Interés**
Patrimonio industrial. Cuando pasado y futuro se funden
- 06 Entrevista**
Jordi Ludevid i Anglada, presidente del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE)
- 08 Noticias**
- 12 Eficiencia Energética**
El IDAE promueve las energías renovables en grandes instalaciones
- 14 En Persona**
Mónica Melle
Directora General de Infraestructuras del Ministerio de Defensa
- 16 Actualidad**
Tarjeta Profesional de la Construcción, una garantía para el sector
- 18 Calidad Medioambiental**
La sostenibilidad de los edificios, controlada al detalle
- 20 Tendencias**
Nuevos materiales para revestir con clase
- 22 Normativa**
El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios



Imagen cedida por el hotel Tximista



La adaptación demuestra inteligencia

La vida es un continuo proceso de adaptación y cambio. Tenemos que actuar según las circunstancias, y si echamos la vista atrás, nos daremos cuenta de que quizás hoy no lo hablamos igual. Lo mismo pasa con los edificios, que pueden variar el uso para el que fueron concebidos y renacer en algo nuevo, pero manteniendo la esencia del pasado.

Precisamente ése es el tema del principal artículo de este número de Nueva Construcción. En él os presentamos edificios inicialmente industriales que han sido rehabilitados para otros usos, un hecho muy importante también para que el patrimonio arquitectónico no caiga en el olvido.

En el capítulo de entrevistas, hablamos con Mónica Melle, directora general de Infraestructuras del Ministerio de Defensa, una

institución que ha apostado por la microgeneración como fuente de energía. También conversamos con Jordi Ludevid i Anglada, presidente del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, que nos presenta un panorama de la situación actual y futura de su profesión.

En otro orden de temas, el presente número de la revista también incluye interesantes artículos sobre nuevas tendencias en materiales dedicados al revestimiento y una iniciativa para estudiar la sostenibilidad de los edificios, entre otros. Además, en el apartado de legislación, detallamos las principales claves del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)

Esperamos que estos contenidos sean de su interés.

José Mª Gil Aizpuru,
Director de Distribución de Gas Natural