

Sem y Unisrsa realizarán las obras de recubrimiento e ignifugación del **Ágora de Valencia**

Sem, compañía especializada en tratamientos y recubrimientos de superficies y Unisrsa, especializada en el servicio de la protección pasiva contra el fuego, serán las empresas encargadas de llevar a cabo los trabajos de recubrimiento y protección pasiva contra el fuego de las estructuras metálicas que forman el Ágora, el auditorio más grande de Valencia, con un aforo para 6.000 personas, diseñado por Calatrava. Las obras de recubrimiento e ignifugación de la estructura, comenzaron a principios de año y se prorrogarán durante los próximos meses. Los trabajos que se están realizando consistirán en la aplicación de pintura intumescente y aplicación de pintura de acabado sobre la estructura metálica que conforma el edificio. El resultado final dotará a la obra de su principal seña de identidad: los "nervios" de color blanco,

muy similar al del resto de edificaciones de Calatrava y, por extensión, de la Ciudad de las Artes y las Ciencias.

SOBRE EL ÁGORA

El edificio diseñado por el arquitecto e ingeniero Santiago Calatrava Valls está emplazado en una parcela de unos 13.500 m² entre el puente de l'Assut de l'Or y l'Oceanogràfic. El edificio responde a la necesidad de contar con un espacio multifuncional capaz de absorber un público numeroso y con una versatilidad tal que le permita acoger eventos de naturaleza diversa. El edificio del Ágora consta de una gran sala diáfana de aproximadamente 5.000 m². Este espacio conecta al sur con un semisótano donde se alojan los aseos para público, salas y vestuarios vips, servicios de instalaciones y almacenes. La planta de dicha sala recurre a

geometrías puras. Una serie de líneas paralelas definen una forma elíptica con eje mayor de 100 m y menor de 60 m; la sección, por el contrario, recurre a pórticos metálicos paralelos de formas antropomórficas, con una altura máxima en el pórtico central de unos 80 m, siendo el resultado un enorme volumen diáfano, que gracias a su cubierta de vidrio posee gran luminosidad interior. En la parte superior de estos pórticos se sitúa una estructura móvil que corona el edificio, permitiendo el control de la iluminación natural.

Unisrsa, SA

Avda. Comarques del País Valencià, 301
46930 Quart de Poblet (Valencia)
Tel 961 597 370 Fax 961 597 372

Grupo Sem-División Pretratamientos

Calzada Alta, s/n 33212 Gijón (Asturias)
Tel 985 32 24 00 Fax 985 329 904