

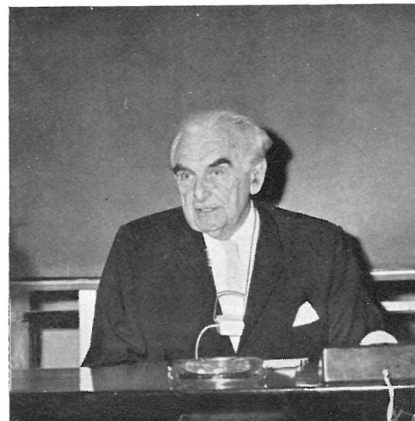
conferencia en Costillares

Dentro del programa de actos organizado por el Instituto Eduardo Torroja en honor de nuestro invitado, el Prof. Neutra —que ha permanecido en España unas tres semanas—, el día 23 de mayo tuvo lugar una interesante disertación del eminente arquitecto sobre el tema «Mis pensamientos sobre el futuro de la Arquitectura», cuyo texto íntegro publicaremos próximamente.

El señor Neutra dijo que la misión de los arquitectos futuros no es dominar la naturaleza, sino servirla en pro del hombre y de su organismo psicosomático.

Este servicio se dirige a los individuos y sus relaciones entre sí, en una ecología social-biológica o biológico-social como fenómeno más importante.

La medida del individuo radica en su capacidad de estimular y ser estimulado. En este sentido, el arquitecto puede ayudarle siempre,



desde el comienzo de su vida, en la clínica de maternidad, hasta el lecho de muerte. Los valores de este servicio son microsutilés y la mayoría son infiltrados a través de un sistema nervioso milagroso y de un cerebro todavía no definidos con exactitud en sus procesos y acciones velocísimos.

El arquitecto es un profiláctico y fisioterapeuta realmente efectivo, pero no siempre debidamente instruido, circunstancia que puede constituir un cierto peligro; por ello es necesario cambiarle adecuadamente a fin de que actúe realmente en un sentido benéfico para la Humanidad.

Con esta convicción y con este fin han sido creados distintos Institutos en Europa y América, que han adoptado simbólicamente el nombre de NEUTRA. Los miembros de estos Institutos, que son los consumidores de un ambiente humano, no pueden ni deben depender de accidentes cualesquiera no planificados previamente.

Nutridos aplausos rubricaron la original conferencia del señor Neutra.

Bajo el patrocinio del Colegio Oficial de Arquitectos de Cataluña y Baleares y a cargo del Instituto Eduardo Torroja, se celebró en el Paraninfo de la Escuela Profesional de Comercio de Palma de Mallorca, el pasado día 29 de mayo, un acto de divulgación de técnicas de hormigón. Tras una presentación de don Rafael Llabrá Fuster, doctor arquitecto y presidente de la Delegación en Baleares del COACB, disertó el señor Arredondo y Verdú, jefe del Departamento de Materiales del I.E.T., sobre el tema «Hormigón y Calidad». A continuación, el señor García Meseguer, jefe del Departamento de Asistencia Técnica del I.E.T., trató el tema «Hormigón y Seguridad», celebrándose luego un coloquio sobre la nueva Instrucción E.H. 68 y cerrándose el acto con un coctel.

aplicaciones de los plásticos en la construcción

Organizado por la Dirección de la Escuela de Arquitectura y el Instituto de Plásticos y Caucho tuvo lugar en Sevilla, los días 5 y 6 de mayo, un ciclo de conferencias sobre la aplicación de los plásticos en la construcción de acuerdo con el siguiente programa:

Lunes, día 5

«Los plásticos desde el punto de vista químico»; por el doctor don José Fontán Yanes, director adjunto del Instituto de Plásticos y Caucho y director de la Escuela de Plásticos.

«Transformación de plásticos»; por el doctor don Luis Martín Vicente, jefe de la Sección de Tecnología del Instituto de Plásticos y Caucho y secretario y profesor de la Escuela de Plásticos.

«Propiedades y ensayos de los plásticos en la construcción»; por el doctor Martín Vicente.

«Normalización y marca de calidad»; por el doctor Fontán.

«Materiales aislantes térmicos y acústicos»; por el doctor don Ovidio Laguna Castellanos, investigador de la Sección de Tecnología del Instituto de Plásticos y Caucho y profesor de la Escuela de Plásticos.

«Materiales de alto impacto. Principales tipos y aplicaciones»; por el doctor Laguna.

Martes, día 6

«Revestimientos ligeros de suelos y paredes»; por el doctor Laguna.

«Materiales acrílicos en la construcción»; por el doctor Fontán.

«Tuberías y aplicaciones de PVC en construcción»; por el doctor Martín Vicente.

«Poliésteres reforzados en la construcción»; por el doctor Laguna.

«Polioléfinas y otros polímeros»; por el doctor Fontán.

Con algunas de estas conferencias se proyectaron películas en color, en las que se expusieron las aplicaciones prácticas de los materiales plásticos en dicho campo de la construcción.

El ciclo ha pretendido mostrar a los alumnos de los últimos cursos de Arquitectos y Aparejadores, y a los Arquitectos, en general, las posibilidades de estos nuevos materiales en las construcciones futuras.