

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: Normativa en el diseño y construcción de plantas industriales (I)

SINOPSIS: En el diseño de plantas industriales hay que tener en cuenta multitud de factores que inciden en el resultado final del proyecto. Primer programa de los dos dedicados a comentar los aspectos más importantes de la normativa en diseño y construcción de plantas industriales. Las líneas fundamentales que van a guiar los programas están incluidas en el libro "Diseño de plantas industriales", del profesor Carlos Morales. Un texto que proporciona los elementos de juicio a tener en cuenta para el diseño de una planta industrial que, dedicada a la producción, deberá estar adaptada a las exigencias del mercado al que abastece en cuanto a cantidad y calidad de productos.

FECHA DE EMISIÓN: 27/11/2012

PARTICIPANTES: Sisenando Carlos Morales Palomino, profesor honorífico Departamento Construcción y Fabricación ETSII-UNED; Felipe Morales Camprubi, profesor del Departamento de Construcción y Fabricación ETSII-UNED; Víctor Rosales Prieto, profesor del Departamento de Construcción y Fabricación ETSII-UNED.