

El ITC estudia cómo reforzar las láminas cerámicas

|| R. D. M.
|| CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-Aice) trabaja en el proyecto Hardlam, orientado a optimizar el refuerzo de los elementos de las láminas cerámicas, caracterizadas por ser de tamaños muy grandes y reducido espesor. Su objetivo principal es mejorar sus prestaciones mediante refuerzo, de modo que también se optimicen costes. La investigación estudia materiales alternativos a los utilizados actualmente en el sector cerámico. El proyecto tiene el apoyo del Ivace a través de fondos europeos Feder. ≡