

JORNADA CONMEMORATIVA

Año Internacional del Vidrio

30.11.2022 ■  Bizkaia Aretoa (Bilbao)

PROGRAMA

09:00h Bienvenida y presentación
UPV/EHU | Juan M. Gutiérrez- Zorrilla
Tekniker | Santos Merino

BLOQUE INSTITUCIONAL Y CHARLAS INVITADAS

09:10h Importancia del Vidrio en Euskadi.
GV-EJ | Estíbaliz Hernáez (Viceconsejera Tecnología, Innovación y Transformación Digital)

09:20h Investigación Colaborativa y Diseminación
UPV/EHU | Inmaculada Aróstegui (Vicerrectora de Investigación)
Tekniker | Ana Aranzabe (Directora de Tecnología)

09:30h Vidrio y Sostenibilidad
ICV-CSIC | Alicia Durán (Presidenta Año internacional del vidrio 2022)

10:10h Los vidrios metálicos como elementos sensores: ejemplo de resonancia magnetoelástica
UCM | Antonio Hernando (Catedrático Emérito de Magnetismo)

10:40h **CAFÉ**

BLOQUE INDUSTRIAL

11:00h Introducción mesa redonda: retos
Tekniker | Estíbaliz Aranzabe

11:10h DEBATE: Nuevos productos y procesos y sostenibilidad del sector del vidrio. Necesidades en Formación
MODERADORES: Estíbaliz Aranzabe (Tekniker) y José Luis Vilas (UPV/EHU).
Raimundo García-Figueras (Ariño Duglass), Óscar Acedo (Ekovidrio), Beatriz Palacios (Fagor Automation), J. Manuel Rodríguez (Guardian Glass), Josu Burgoa (Vicrila) y Liher Irizar (Vidrala).

BLOQUE CIENTÍFICO

12:00h Recubrimientos antisoiling para reflectores solares
Tekniker | Itziar Azpitarte

12:15h Fibras gauge: el vidrio que mide
UPV/EHU - Applied Photonics Group | Joseba Zubia

12:30h Vidrio inteligente para el sector transporte
Tekniker | Lucía Mendizabal

12:45h La relevancia del vidrio en la Edificación. Propiedades de interés y caracterización
UPV/EHU - Dpto. Ingeniería Energética | Imanol Ruiz de Vergara

13:00h Procesos innovadores de fabricación en vidrio mediante láser
Tekniker | Eva Rodríguez

13:15h Materiales amorfos y cemento
UPV/EHU - Dpto. Física | Hegoi Manzano

13:30h Cierre Jornada

13:45h **LUNCH**