

09.15 – 09.45h Entrega documentación y registro

09.45 – 10.00h Apertura de la jornada

Prof. Lluïsa Maspoch (Directora Centre Català del Plàstic – CCP)

Imma Pascual (Directora General de ZwickRoell España)

10.00 – 11.30h Ponencias Bloque 1

Prof. Orlando Santana (Profesor UPC –CCP), “Caracterización polímeros”

Isidoro Soto (Ingeniero de Proyectos ZwickRoell), “Ensayos de tracción según ISO 527 puntos a tener en cuenta”

11.30 – 12.00h Coffee break

12.00 – 13.30h Ponencias Bloque 2

Dennis Stöhr (Product Manager ZwickRoell), “Determination of heat deflection and softening temperatures according to ISO 75 and ISO 306”

Daniel Ruso (Ingeniero de Proyectos ZwickRoell), “Ensayos de índice de fluidez según ISO 1133”

Isidoro Soto (Ingeniero de Proyectos ZwickRoell), “Ensayos de flexión según ISO 178 puntos a tener en cuenta”

13.30 – 15.00h Comida - Catering

15.00 - 17:00h Demostraciones experimentales y visita CCP, se harán 3 diferentes grupos

Ensayo tracción ISO 527 y ensayo Flexión ISO 178 con y sin extensómetro para medición del módulo elástico

Ensayos termo mecánicos más habituales HDT/Vicat y MFI

Visita instalación CCP

17.00 - 17:30h Clausura

Ubicación

