

**SEMANA DE ARQUITECTURA 3-7 Octubre****Calendario Actividades SAER. Zurita 25**

(En colaboración con ANERR, Asociación Nacional de Empresas de Rehabilitación y Reforma)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 h-11:00 h Manual básico para reducir el consumo de energía en las viviendas Presentación EMVS	10:00 h-11:00 h Ayudas a la rehabilitación Presentación EMVS	10:00 h-11:00 h Manual básico para reducir el consumo de energía en las viviendas Presentación EMVS	10:00 h-11:00 h Ayudas a la rehabilitación Presentación EMVS	10:00 h-11:00 h Manual básico para reducir el consumo de energía en las viviendas Presentación EMVS
11:15 h -13:00 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	11:15 h -13:00 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	11:15 h -13:00 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	11:15 h -13:00 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	11:15 h -13:00 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR
17:00 h -18:30 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	17:00 h -18:30 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	17:00 h -18:30 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	17:00 h -18:30 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR	17:00 h -18:30 h Soluciones técnicas de rehabilitación para el ahorro de energía (1) Presentación ANERR

- (1) Las sesiones de 11:15 h a 13:00 h Y de 17:00 h a 18:30 h consistirán en presentaciones de corta duración - entre 20 y 30 minutos - , sobre actuaciones y soluciones de rehabilitación que incorporan criterios de eficiencia energética: sistemas de aislamiento de la envolvente; la ventana como elemento de aislamiento térmico y acústico; instalaciones de calefacción eficientes; calefacción y refrigeración mediante sistemas radiantes; rehabilitaciones eficientes en casos de ITE desfavorable, etc.,