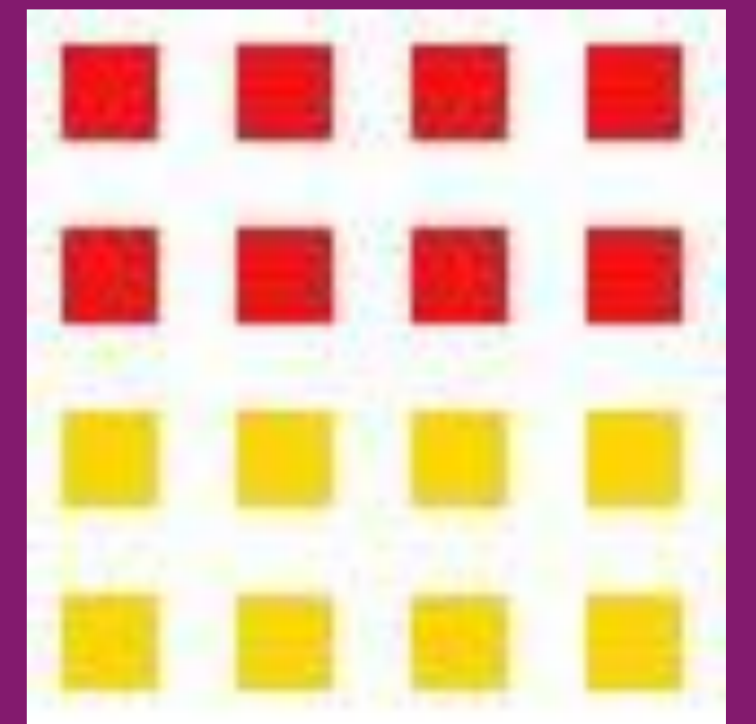




ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
SALÓN TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN



FERIA VALENCIA - SALÓN INTERNACIONAL CEVISAMA
VALENCIA 22 - 24 FEBRERO 2017



VALENCIA 22 - 24 DE FEBRERO 2017



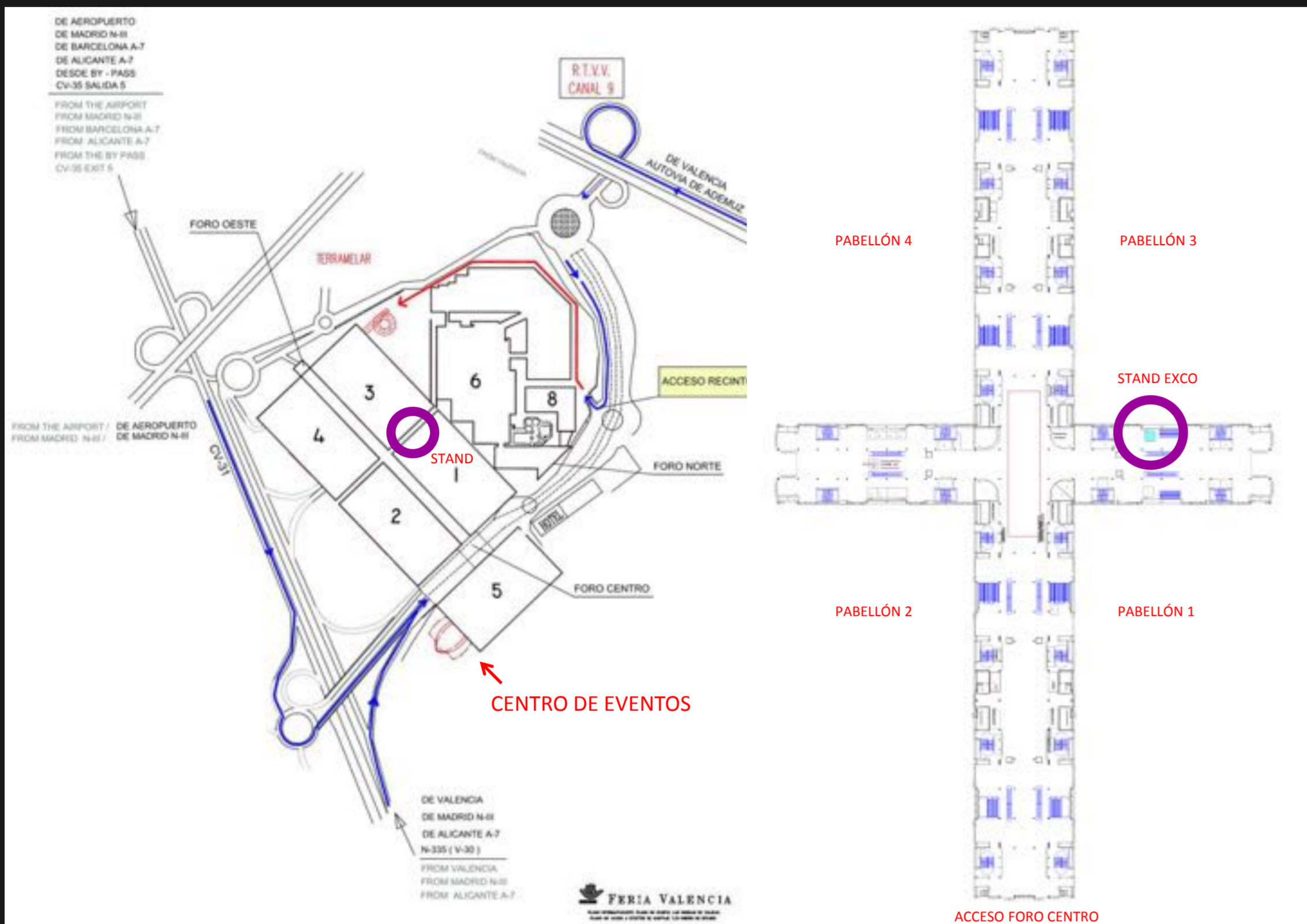
PROGRAMA GENERAL

FERIA VALENCIA - SALÓN INTERNACIONAL CEVISAMA
VALENCIA 22 - 24 FEBRERO 2017

STAND ESCUELA

DEL 20 AL 24 DE FEBRERO
ENTRE LOS PABELLONES 1 Y 3

- TÍTULO DE GRADO EN ARQ. TÉCNICA
- EXPOSICIÓN PROYECTOS INVESTIGACIÓN
- EXPOSICIÓN T.F.G.
- MÁSTER ESCUELA



XXXI EDICIÓN EXCO

DEL 22 AL 24 DE FEBRERO
CENTRO DE EVENTOS

NIVEL 4 PLANTA DE ACCESO DESDE PLAZA

NIVEL 3 PLANTA PRINCIPAL DE CONFERENCIAS

CONFERENCIAS (Días 22, 23 y 24 de febrero)

DESPACHOS CONFERENCIANTES

HALL DESAYUNO Y COCTEL (Jornada jueves día 23)

NIVEL 2 PLANTA COMITÉ EXCO

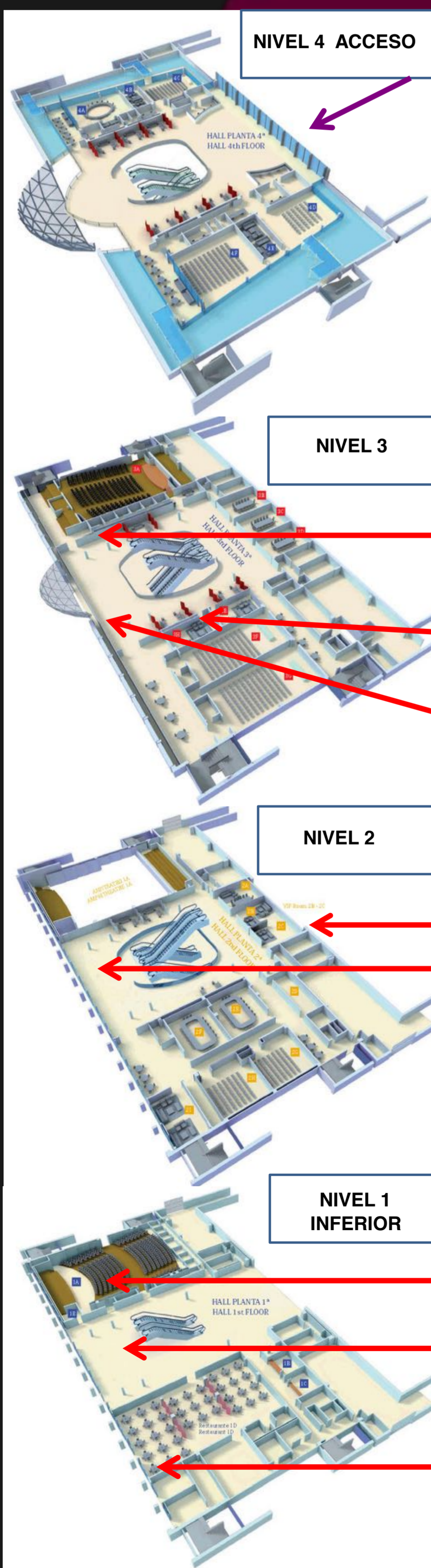
DESPACHO COMITÉ EXCO
HALL

NIVEL 1 PLANTA EXPOSICIONES Y RESTAURANTE

CONFERENCIAS (según aforo)

HALL EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN
(Días 20, 21, 22, 23 y 24 de febrero)

CAFETERÍA COMIDA CLAUSURA (Día 24 de febrero)





CENTRO DE EVENTOS NIVEL 3 AUDITORIO 3A

MIÉRCOLES - DÍA 22/02/17

10.30 h – 11.15 h.

IL SEGRETO DELLA COSTRUZIONE DELLA CUPOLA DI FILIPPO BRUNELLESCHI - FIRENZE

Ponente: Prof. Massimo Ricci
Prof. Dr. Architetto. Università di Firenze

11.45 h – 12.30 h.

EL USO DE LAS FIBRAS SINTÉTICAS EN EL HORMIGÓN ESTRUCTURAL. UNA TECNOLOGÍA EMERGENTE

Ponente: D. Gabriel Pardo Fernández
*Ingeniero de Minas. Executive MBA. Project Manager
División de hormigón e impermeabilización. SIKA S.A.U.*

13.00 h a 13.45 h.

NATURAL AND CULTURAL CRITERIA OF THE URBAN NUCLEUS OF ODESA FOR INCLUSION IN THE WORLD HERITAGE LIST

Ponente: Mrs. Nadia Eksareva and Mr. Volodimir Eksarova
Prof. Dr. Architect Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture

14.00 h a 14.15 h.

I PREMIOS CONSTRUCCIÓN VI ETSIE - UPV

Premio MAPEI – Mejor trabajo de intervención en reparación de hormigón
Premio COAATV – Mejor trabajo de intervención en fachada y cubierta
Premio CAAFF V-C – Mejor trabajo de intervención restauradora de un edificio

Moderador: D. Juan Aznar Molla
*Prof. Dr. Ingeniero de Edificación
Prof. Titular de E.U. Universitat Politècnica de València*

16.00 h a 18.30 h.

LA EVOLUCIÓN URBANA HACIA LA SOSTENIBILIDAD

Moderador: D. Javier Orozco Messana. *Director Acción Internacional UPV*
Urbanismo sostenible, Green Building Council España
Soluciones de naturaleza urbana, Fundación InnDEA
Rehabilitación sostenible, Instituto Valenciano de la Edificación
D^a. Begoña Serrano Lanzarote. *Dra. Arquitecta - Directora del IVE*



CENTRO DE EVENTOS NIVEL 3 AUDITORIO 3A

JUEVES - DÍA 23/02/17

PROGRAMA DE LA JORNADA: HOGARES BIOCLIMÁTICOS, ECOLÓGICOS Y SOSTENIBLES (HOGARBES)

10.00 h – 10.15 h

APERTURA, INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA.

D. Adolfo Sánchez Herrera

Director del Comité de Gestión de la Cooperativa Hogarbes

D. José Ramón Albiol Ibáñez. *Director EXCO'17 - CEVISAMA*

10.15 h – 11.15 h

MODELO DE ACTUACIÓN DE LA COOPERATIVA HOGARBES: UNA INTERVENCIÓN INNOVADORA DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE INTEGRADA EN SU ENTORNO.

D^a. Carmen Fernández de Castro

Planificadora Territorial y Urbanista. Consultora Internacional Senior de Naciones Unidas para América Latina

D. Luis del Rey

Arquitecto del Colegio de Arquitectos de Madrid - Cooperativa Hogarbes

11.15 h – 11.35 h

CAFÉ-DESCANSO *Para los Asistentes a la jornada*

11.35 h – 11.55 h

EL COMPROMISO DE TRÍODOS BANK (BANCA ÉTICA Y SOSTENIBLE) CON LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, ECONÓMICA Y SOCIAL

D. Juan Antonio Sanchís Sales.

Director de Tríodos Bank Valencia

11.55 h -12.45 h

EL COMPROMISO DE LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS CON LA EFICIENCIA AMBIENTAL, ECONÓMICA Y SOCIAL.

Moderador: D. José Mellado Miranda

Arquitecto Técnico Cooperativa Hogarbes.

D. José Manuel Rico *Presidente de RUESMA*

D. Raúl García Martín *Coordinador Promociones Grupo AVINTIA*

12.45 h – 13.15 h

CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA

D. Fernando Abad Bécquer. *Presidente de la Cooperativa Hogarbes*

D. José Ramón Albiol Ibáñez. *Director EXCO'17 - CEVISAMA*

13.15 h – 14.00 h

COCTEL DE CLAUSURA *Para los Asistentes a la jornada*



CENTRO DE EVENTOS NIVEL 3 AUDITORIO 3A

JUEVES - DÍA 23/02/17

16.00 h – 16.45 h.

OPORTUNIDADES DE LOS PLÁSTICOS Y MATERIALES COMPUESTOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN. CASOS PRÁCTICOS

Ponente: D^a. Inma Roig Asensi
Head of Composites Department of AIMPLAS

CONSTRUCCIÓN DEL FARO POLIMÉRICO DEL PUERTO DE VALENCIA

Ponente: D. Arsenio Navarro Muedra. Researcher Physical-Mechanical
Department of AIMPLAS. Materials Engineer - Master Mechanical Engineering-Materials- Technical Architect

17.15 – 18.45 h.

EL ACCESO A LA PLATAFORMA DE EMPLEO DE NACIONES UNIDAS. CÓMO PREPARAR EL CV Y LA ENTREVISTA DE TRABAJO/ ACCESS TO THE UN JOB PLATFORM. HOW TO PREPARE THE CV AND JOB INTERVIEW

Ponente: D. Enrique David Llacer
Arquitecto y Arquitecto técnico
Profesor del Departamento de Construcciones Arquitectónicas
ETS de Ingeniería de Edificación- UPV
Asistentes traer portátil. Idioma inglés



CENTRO DE EVENTOS NIVEL 3 AUDITORIO 3A

VIERNES - DÍA 24/02/17

10.00 h – 10.45 h.

LA AUDITORÍA ENERGÉTICA Y SUS APLICACIONES EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS

Ponente: D^a. Clara Lapiedra.
Ingeniera Industrial. Ingeniera de Ventas Grupo FULTON

11.00 h – 11.45 h.

LA RESTAURACIÓN DE LA CÚPULA DE LAS ESCUELAS PÍAS DE VALENCIA: UNA PROPUESTA DE MÉTODO

Ponentes:
D. Rafael Soler Verdú. *Dr. Arquitecto. Catedrático. ETSIE – UPV*
D^a. Alba Soler Estrela. *Dra. Arquitecta. Profesora en la Universitat Jaume I - UJI*
D. Luis Cortés Meseguer. *Dr. Arquitecto y Arquitecto técnico. Profesor ETSIE. UPV*
D. Pablo Rodríguez Navarro. *Dr. En Arquitectura por la UPV*
Profesor Titular ETSIE- UPV

12.00 h – 12.45 h.

HUELLA ECOLÓGICA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS EN EL CASCO HISTÓRICO DE SEVILLA

Ponente: D^a. Madelyn Marrero Meléndez
Profesora Titular de Universidad y Responsable del Grupo de Investigación ARDITEC. Universidad de Sevilla

13.00 h – 13.45 h.

LOS AGENTES XILÓFAGOS, SUS DAÑOS EN LA MADERA ESTRUCTURAL, MEDIOS DE EVALUACIÓN, TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN, EJEMPLOS DE PATRIMONIO.

Ponente: D. Miguel Ángel Abián Pérez.
Director Departamento Tecnología y Biotecnología de la Madera. AIDIMME
(Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines)