

24.03 | 12:30 H
SALA DE PROYECCIONES
ETSA



Presentación del taller: **“La madera en la arquitectura de emergencia habitacional”**

Taller de prototipo de vivienda circular

Streaming:

<https://cutt.ly/YAK3rtC>



info: calab.es/catedra-maderamen/

programa y composición >>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Vicepresidència Segona
i Conselleria d'Indústria
i Arquitectura Sostenible



**ESCOLA TÈCNICA
SUPERIOR
D'ARQUITECTURA**



**CÀTEDRA
MADERAMEN**

Sala de proyecciones de la ETSA (Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia)

Apertura de las jornadas

12:30 - 12:45 | **Presentación y justificación del taller**

Alberto Rubio Garrido
D. G. de Calidad, Rehabilitación y Eficiencia Energética
Vicepresidencia 2da y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática

Iván Cabrera Fausto
Director de la ETS de Arquitectura
Universidad Politécnica de Valencia

Presentación de la Cátedra

12:45 - 13:15 | **Resumen y acciones previstas**

Begoña Serrano Lanzarote
Mario Fernández Forcada
Joan Romero Clausell
Adolfo Alonso Durá

Presentación del taller

13:15 - 14:15 | **Contextualización de la intervención
en la zona de Bata, Guinea Ecuatorial.
Oportunidades y condiciones de entorno**

Laida Memba Ikuga



Composición del taller



FASE A: INVESTIGACIÓN DE CAMPO (CIUDAD DE BATA)

Estudio in situ del contexto en todos sus aspectos, teniendo en cuenta infraestructuras disponibles en la zona y capacidades de la mano de obra.

Estudio de implementación del prototipo a nivel material, cuyo diseño deberá tener en cuenta los recursos locales y limitaciones o condicionantes económicos.

Conformación del DOCUMENTO 0, que recogerá todas las variables estudiadas, inventario de recursos, condicionantes y las conclusiones de la investigación de campo.

FASE B: DISEÑO DEL PROTOTIPO (UPV)

Con base en la información recogida en el DOCUMENTO 0, en las instalaciones de la universidad y a través de una serie de sesiones de trabajo dirigidas, se llevará a cabo el diseño del prototipo por parte de los alumnos participantes, respondiendo a los objetivos mencionados, y empleando como premisas de construcción el uso de la madera y la posibilidad de ser un prototipo fácilmente reproducible.

FASE C: EJECUCIÓN Y MONTAJE DEL PROTOTIPO

Con el diseño consolidado en la fase anterior, se llevará a cabo la materialización del prototipo. El lugar, tiempos y utilidad quedarán supeditadas a las premisas fijadas por los coordinadores del taller y los condicionantes estudiados en la FASE A.



CÁTEDRA MADERAMEN

El objetivo de la Cátedra Maderamen es la promoción y desarrollo de actividades que visibilicen la necesidad e importancia de recuperar la madera en el diseño y mejora del hábitat construido. **Más información >>**



calab.es/catedra-maderamen/



GENERALITAT
VALENCIANA

Viceregència Segona
i Conselleria d'Habitatge
i Arquitectura Bioclimàtica



ESCOLA TÈCNICA
SUPERIOR
D'ARQUITECTURA