

## Conograma curso "Avances en el uso de la madera en edificaciones urbanas"

13 al 17 de noviembre, Campus Interinstitucional. Ruta 5, km 386.5

### **Lunes 13**

#### *Mañana*

8:30 a 9:00 Acreditaciones

9:00 a 9:15 Apertura

9:15 a 10:45 Sistemas constructivos en madera en general

10:45 a 11:00 Intervalo

11:00 a 12:00 Ejemplos de aplicación: Pabellón Udelar, INTA Concordia y complejo habitacional T15

#### *Tarde*

13:30 a 15:00 Cálculos estructurales. Su importancia y ejemplos

15:00 a 15:15 Intervalo

15:15 a 16:30 Charla: "Cómo instaurar la construcción en madera en la provincia de Entre Ríos (Arg.)"

### **Martes 14**

#### *Mañana*

9:00 a 12:00 Mesa redonda "Construcción en madera en Uruguay: Actualidad y perspectivas"

- 9:00 a 10:00 Mesa 1 – sector privado (Privados)
- 10:00 a 11:00 Mesa 2 – sector técnico (UTU, Udelar, ORT, UNIT, INTA (Arg)),
- 11:00 a 12:00 Mesa 3 – sector institucional (MVOTMA, IDT, SOIMA)

#### *Tarde*

14:00 a 15:30 Clasificación visual de la madera y estado de la normativa en Uruguay

15:30 a 15:45 Intervalo

15:45 a 17:00 Charla de la empresa Montana Química

### **Miércoles 15**

#### *Mañana*

9:00 a 10:30 Madera como material. Anatomía, propiedades mecánicas. Ejemplos

10:30 a 10:45 Intervalo

10:45 a 12:15 Protección y deterioro. Composición química de la madera. Agentes bióticos y abióticos. Tecnologías de preservación y mitigación.

#### *Tarde*

13:30 a 14:30 Charla de la empresa Lonza

15:00 a 16:00 Visita al complejo habitacional T15

### **Jueves 16**

#### *Mañana*

9:00 a 10:30 Sistema constructivo de plataforma y entramado ligero. Ejemplos

10:30 a 10:45 Intervalo

10:45 a 12:15 Sistema constructivo de plataforma y entramado ligero. Ejemplos

#### *Tarde*

14:00 a 18:00 Práctica de construcción en madera

### **Viernes 17**

#### *Mañana*

9:00 a 13:00 Práctica de construcción en madera

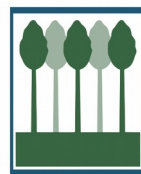
13:00 a 13:30 Cierre del curso

## Colaboran en la realización del curso:



**Tenera S.A.**

**Montana Química**



**URUFOR**  
URUGUAY - SOUTH AMERICA

**Lonza**

