

FAU MAT

CRONOGRAMA

Miércoles 4
OCTUBRE

12 a 13 | Demo revoque termoaislante AISLONE | SAINT-GOBAIN ARGENTINA
Sr Mario JACQUET – Monitor Técnico

13 a 14 | Introductoria al Steel Framing | BARBIERI

Ing. Lorena AGUERRE - Líder Técnico Grupo Barbieri
Arq. Alejandro Maggi, Líder de Innovación y Mejora Continua, en Consul Steel

15 a 16 | Eficiencia energética en la construcción. Soluciones Saint-Gobain para la reducción de la demanda energética | SAINT-GOBAIN ARGENTINA

Arq. Sandra LAMBIASE – Jefa de Prescripción Técnica PPC

17 a 18 | Etiquetado de viviendas. Evaluación energética de envolventes. Una herramienta para comparar y decidir | SAINT-GOBAIN ARGENTINA

Arq. Sandra LAMBIASE – Jefa de Prescripción Técnica PPC

Jueves 5
OCTUBRE

12 a 13 | Soluciones de construcción en seco para mejora termoacústica de las envolventes | SAINT-GOBAIN ARGENTINA

Arq. Julio GONZÁLEZ– Jefe de Capacitaciones PPC
Sr. Leonardo CORREA – Monitor Técnico

13.30 a 14.30 | Optimizando proyectos de Arquitectura e Ingeniería con la utilización de geosintéticos | CORIPA

Ing. Agustín ECKE

15 a 16 | La luz como elemento de embellecimiento urbano | SIGNIFY

Arq. Guillermo PASINA – Philips Lighting Argentina

17 a 18 | Paneles SIP-TAO. Construcción Sostenible de Alto Rendimiento | TAO paneles

Arq. Matías CARLINO - Estudio NODO

Viernes 6
OCTUBRE

11.30 a 12.30 | Charla Sistema EIFS – Exterior Insulation and Finishing System | SAINT-GOBAIN ARGENTINA

Arq. Betina ELIZALDE– Responsable Prescripción Técnica PPC

13 a 14 | DEMO Sistema EIFS – Exterior Insulation and Finishing System | SAINT-GOBAIN ARGENTINA

Sr Santiago URQUIZA– Monitor Técnico

14.30 a 16.30 | Baños Públicos – Griferías Electrónicas – Nuevas Tecnologías | FV

Sr. Saturnino VERA MORA – Dpto. Técnico FV

Taller: Artefactos para el Baño – instalación | FERRUM

Sr. Adrián MILAN – Dpto. Técnico FERRUM

17 a 18 | La luz como elemento vinculante en el desarrollo arquitectónico | SIGNIFY

Arq. Guillermo PASINA – Philips Lighting Argentina

Otras participaciones:

FISCHER | Presentación de Academia FISCHER. Certificación Oficial

CTIBOR | muestra de materiales

