# Téc. Liber J. Trindade



CURRÍCULUM VITAE

Actualizado a marzo de 2025



Técnico constructor / Diseñador de interiores / Especialista en Sistemas Constructivos No Tradicionales

Fundador / Director

Fundador / Director











Integrante del Registro Único de Peritos del Poder Judicial de la República Oriental del Uruguay. Primero en la categoría Constructor en Métodos Constructivos no tradicionales.

#### **CONTACTO**

(598) 94 431 828
 (598) 2402 4000
 (598) 24027429
 (598) 24023512
 ○0800 CASA (2272)
 Eduardo V. Haedo 2146, CP 11200, Montevideo
 □ libertrindade@gmail.com
 □ libertrindade.com

# **ANTECEDENTES PERSONALES**

Nombre: Liber Jesús Trindade Racedo

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 3 de febrero de 1971, Salto, República Oriental del Uruguay

EDAD: 54 años

ESTADO CIVIL: Casado (24.01.1992) LUGAR DE RESIDENCIA: Malvín, Montevideo

LICENCIA DE CONDUCIR: \* Categoría Profesional DEF (taxis, camiones sin límite de carga, ómnibus sin

límite de pasajeros). Más de 1.000.000 de km. manejados en Uruguay,

Argentina, Brasil, Paraguay, Chile, España, Estados Unidos.

PASAPORTE: Vigente, con visa a Estados Unidos. VEHÍCULOS PROPIOS: Nissan Frontier 4X PRO 2023

Hyundai Tucson 1.6 Turbo año 2017

DFSK C35 furgón 2020 DFSK C35 furgón 2023

#### ANTECEDENTES DE ESTUDIO

Primaria. Secundaria Completa. UTU (Técnico Bachiller Constructor). Egreso en 1993.

Dactilografía. Fotografía profesional. Locución comercial. Diseño de sitios web. Portugués. Archicad. Diseñador Profesional de Interiores.

Cursos y Conferencias varias (Feng Shui, Iluminación, Pintura, Pátinas, Elementos Acústicos, Sistemas Durlock, Adhesivos, visita a MASISA Argentina, visita a Tecnocola Tubarao - Brasil)

Formación en yeso proyectado en Placo, Madrid, España.

Universidad ORT. Curso de Elementos Estructurales para Técnicos Constructores

Universidad ORT. Curso de Hormigón Armado para Técnicos Constructores

Cursos de Steel framing. Uruguay, Argentina, Brasil.

Cálculo estructural de Steel framing para no ingenieros

Taller de entrenamiento GAF «Revestimiento de techos planos e inclinados»

Placas superboard para sistemas constructivos exteriores.

Formación en cielorrasos suspendidos y placas exteriores. Placo, San Pablo, Brasil.

Curso de especialización para peritos. 13 de junio al 2 de julio 2019. Asociación Uruguaya de Peritos.

4º Congreso latinoamericano de Estructuras de Madera (CLEM 2019).

Curso Innovación y Madera Edición Uruguay - Rothoblaas

Charla técnica de Construcción y montaje con CLT, Mass Timber Academy - Arboreal, Enkel Group y Rothoblass. Taller de secado de madera. Salón Azul del LATU (Laboratorio Tecnológico del Uruguay), organizado por el Centro Tecnológico Forestal Maderero.

## **EMPRENDIMIENTOS EMPRESARIALES Y PROFESIONALES**

Inicio de actividades a los 13 años.

27.06.1988 al 15.06.1993. Auxiliar contable en Metzen y Sena S.A., a cargo de la sección de Cuentas Corrientes, retirándose de la empresa en forma voluntaria para iniciar su actividad comercial.

Dado estos 37 años de trabajo en el entorno de la construcción, posee muy buena vinculación con barraqueros de plaza e interior, arquitectos, constructores, decoradores, diseñadores y distribuidores varios. Ex Socio Profesional ADDIP (Asociación de Decoradores y Diseñadores de Interiores Profesionales). Integrante de su Comisión Directiva, período 2001-2002 (Prosecretario).

Ex Socio ATCU (Asociación de Técnicos Constructores del Uruguay). Integró su Comisión Directiva. **Miembro fundador de lucose** (Instituto Uruguayo de la Construcción en Seco), categoría Capacitación y categoría Empresas instaladoras. Integrante de la comisión Capacitación y comisión Difusión. Integrante de la Comisión Directiva, como asesor ejecutivo del plan de acciones.

**Exmiembro de la Cámara Argentina de la Construcción en Steel frame**. Ex integrante de la Comisión Directiva y exdirector Internacional de Capacitación y Desarrollo.

Miembro del **Registro Único de Peritos Habilitados del Poder Judicial de Uruguay.** Para todas las zonas geográficas del Uruguay (Área temática, Arquitectura, Construcción y afines. Primero en la categoría Constructor en Métodos Constructivos no tradicionales).

Miembro fundador de la Asociación Uruguaya de Técnicos en Construcción (AUTC).

Miembro fundador de la Cámara de Comercio Uruguay Colombia.

Integrante del **Comité Steel Framing norma UNIT 1360** en representación de la Asociación de Ingenieros de Uruguay.

Integrante del Comité servicios de educación no formal, proyecto norma PU UNIT-ISO 29993 y servicios de educación y aprendizaje, proyecto de norma PU UNIT-ISO 29994.



Fundador / Director



Desde el 15.06.1993 se desempeñó en forma independiente como empresa constructora, contando con muy buen reconocimiento a la excelente calidad en terminaciones.

En julio de 1996 anexó un local de ventas de equipamientos para baños y cocinas, apuntando específicamente a la venta con colocación.

Con el nombre fantasía **Casa Abierta** (marca registrada) realizó obra nueva y reciclaje en viviendas y locales comerciales, con más de 1000 baños realizados. Contaba en sus obras los siguientes rubros: proyecto y dirección de obra; administración de obra; diseño y decoración; ejecución de trabajos de albañilería, sanitaria, eléctrica, pintura, empapelado, tabiques y cenefas de yeso, calefacción; subcontratos (carpintería, herrería, pulido y plastificado de pisos); suministro de todos los materiales; regularizaciones y trámites ante organismos públicos (Intendencia de Montevideo, Banco de Previsión Social, Ministerio de Trabajo y Seguridad Social).

Local de ventas. Show room especializado en herramientas y suministros para la construcción en seco, con características únicas en el Uruguay, integrando distintos sistemas constructivos para su mejor comprensión. Actualmente, consultora en sistemas constructivos. Gestión de proyectos. Atención personalizada a egresados de Cecatec y clientes particulares para el diseño y ejecución de construcciones, con seguimiento de obras en todo el país. Lleva a la fecha cientos de intervenciones realizadas.

En 2016 registra sus marcas comerciales en Perú y Argentina, dando comienzo a su operativa en las ciudades de Lima y La Plata.



Liber Jesús Trindade Racedo / RUT 21 422 428 0018 (598) 2402 4000 (598) 24027429 0800 CASA (2272) ◆ Eduardo V. Haedo 2146, CP 11200, Montevideo 

□ info@cecatec.com.uy 
□ cecatec.uy

Miembro fundador

Miembro





Asociación de Entidades de Capacitación]

Desde abril de 2003, propietario y director de Cecatec (Centro de Capacitación Técnica) (marca registrada). Inscripto en el Ministerio de Educación y Cultura. Inscripto en CONENFOR (Consejo de Educación no Formal). Miembro de Adeca (Asociación de Entidades de Capacitación). Desarrollo, comercialización y seguimiento de cursos en el área de la construcción en seco. Gestión de proyectos en obras sociales.

22 años dictando cursos de Construcción con yeso (Instalador de Drywall) para todo público y a medida para empresas e instituciones: IDES (programa Proimujer), Conrad Punta del Este Resort & Casino, Embajada de Estados Unidos.

Desde 2012, primer centro en Uruguay en brindar capacitación práctica para formar instaladores del sistema constructivo Steel Framing de perfilería galvanizada liviana. Cursos de Proyecto y Dirección de obras en Steel framing, Metrajes y presupuestación para obras en Steel framing, Construcción con panel sándwich, Soldadura y Herrería para el hogar, Instalaciones Sanitarias para el hogar, Instalaciones eléctricas para el hogar, Colocación de pisos y revestimientos. Desde 2020, primer centro en Uruguay en dictar el curso de Instalador de Wood Frame (construcción con madera).

Cursos dictados en las 19 capitales departamentales, y también en localidades como Carmelo, Chapicuy, Juan Lacaze, Piedras Coloradas, Porvenir, Punta del Este, Río Branco, San Carlos, Solís de Mataojo, Tarariras, Rosario, Ciudad del Plata, Chuy, Nuevo Berlín, Bella Unión, Atlántida; y en el exterior, Lima (Perú), La Plata y Córdoba (Argentina).

Dictado de cursos para el Estado uruguayo a través de licitaciones públicas.

Para Inefop [Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional]): Curso de Instalador de Steel Framing, Wood Frame, Isopanel, Obra Seca y Yeso, Instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, Herrería para el hogar, Técnicas de Pintura para el hogar, Albañilería, Carpintería para el hogar, Carpintería en aluminio y Colocación de pisos y revestimientos.

Para Juntos - Plan de Integración Socio Habitacional, Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial, mediante contrato firmado con la Corporación Nacional para el Desarrollo, curso de Construcción con Isopanel en Río Branco, Salto, Fray Bentos, Bella Unión y Montevideo; curso de Instalador de Steel Framing en Montevideo: curso de Construcción con yeso (Instalador de Drywall) en Salto, Río Branco, Montevideo, Canelones.

En 2023 CECATEC fue convocado por el Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial para participar en la Hoja de Ruta de la Construcción de Vivienda Social con Madera.

En 2024 sumó un nuevo local en la ciudad de Rivera, en Presidente Viera 927, como punto estratégico para dar respuesta a los cursos del norte del país. También incorporó un nuevo taller en Montevideo en Daniel Muñoz 2180, que se suma a los talleres de Eduardo Víctor Haedo 2156, 2162 y de Requemada 4889 en Malvín. La administración y aulas continúan funcionando en Eduardo Víctor Haedo 2146 y el showroom más completo del sector en Eduardo Víctor Haedo 2152.

Apunta a una amplia presencia en redes sociales, cartelería en rutas nacionales, en medios de transporte, mostrando todo el potencial de CECATEC, un gran trayectoria, que va abriendo el mercado para sus egresados y le da sentido de pertenencia con una comunidad que sigue creciendo.

En el año 2024 egresaron de los cursos de CECATEC más de 1.200 personas.













# Presencia en 5 rutas nacionales de Uruguay

## Actividad docente

Docente en más de 225 grupos del curso de Instalador de Steel framing (a marzo de 2025).

Desde 2003, docente permanente del curso de Instalador de Drywall.

Docente del curso de Proyecto y Dirección de obras en Sistemas constructivos no tradicionales.

Docente del curso de Metrajes y presupuestación para obras en Steel framing.

Docente del curso de Construcción con Isopanel.

Docente del curso de Instalador de Wood Frame.

Promotor de la carrera y ex Docente titular del Laboratorio de Steel framing del Instituto de Enseñanza de la Construcción (IEC) de la Universidad del Trabajo del Uruguay (UTU), curso técnico terciario Construcción énfasis obra seca.

Docente para lucose de Montaje en Steel framing (DUCSA, Sociedad de Arquitectos del Uruguay).

Disertante en simposios, congresos y exposiciones en Uruguay, Argentina, Brasil, Paraguay, Chile y Perú.

Capacitación para vendedores de Armco.











Autor del artículo «**Terminaciones exteriores e interiores para el sistema Steel Framing**», publicado en el número «00», Industrialización y diseño, de la Revista Textos de Tecnología del Instituto de la Construcción, **Facultad de Arquitectura**, Diseño y Urbanismo de la Universidad de la República (diciembre de 2019), p 141 a 149.





El jueves 15 de junio, se llevó a cabo en la Torre Ejecutiva la **premiación** y presentación de llamados internacionales del concurso internacional «**Madera: innovando la arquitectura de interés social**», para la convocatoria en vivienda en extensión unifamiliar, construida en una planta. Liber Trindade recibió el premio al tercer lugar en representación del equipo en el que participó como consultor.

La iniciativa, a cargo de Mevir, fomenta el desarrollo de nuevos sistemas constructivos en madera. El proyecto ganador será plasmado en un conjunto de 20 viviendas en Tranqueras.

La premiación contó con la presencia del ministro y subsecretario de Vivienda y Ordenamiento Territorial, Raúl Lozano y Tabaré Hackenbruch, el presidente de Mevir, Juan Pablo Delgado; el presidente de la Agencia Nacional de Vivienda (ANV), Klaus Mill, y el representante del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en Uruguay, Luiz Ros.

El concurso Madera para Arquitectura Social Sostenible es parte de las diez acciones de la hoja de ruta para la construcción de vivienda social en madera en Uruguay, presentada por el Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial de Uruguay (MVOT) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en mayo 2022 con el objetivo de potenciar el uso de la madera para arquitectura de interés social.









math the https://www.cecatec.uy/social

En 2020 lanza su programa Compromiso Social, que destina tareas y módulos construidos durante la práctica de las capacitaciones a instituciones sociales, clubes de baby fútbol con necesidad de espacios para almacenaje o vestuarios y familias que han sufrido pérdidas totales en incendios. De esa forma se logra una doble vida para los materiales que son usados en la formación de los alumnos, y un mayor compromiso de ellos con el aprendizaje al saber que tendrá un destino solidario.

Una de las primeras acciones, en febrero de ese año, fue la construcción de una vivienda en dos días, para colaborar con un joven padre de familia accidentado de la ciudad de Florida.

En 2024 se desarrollaron más de 30 acciones en el marco de este Programa.



https://youtu.be/ERDXydOAF9E



Miembro de la comisión de fomento de la escuela n.º 176, Av. Italia y Segovia, 2001 - 2002.

## Socio fundador de Rotary Club Malvín Norte.

Actividad constante desde febrero de 2002 hasta diciembre de 2010. Cargos ocupados: Secretario (2003-2004, 2006-2007), Presidente (2004-2005), Director de Servicio a través de la ocupación (2005-2006), Director de Fundación Rotaria, Director de Relaciones Públicas (2007-2008, 2009-2010), Presidente (2008-2009).

Gestión de la Revista Rotary International - 90 años de Servicio en el Uruguay. 10.000 ejemplares entregados en mano a los asistentes de ExpoHogar 2008.

Candidato a Gobernador del Distrito 4980 para el período 2011-2012. El Comité de Propuestas destacó el excelente nivel humano, rotario y la importancia que asigna a la familia rotaria.

Coordinador del Distrito 4980 para el *Desafío de los 200 millones de dólares* en el marco del Programa PolioPlus de Rotary International para erradicar la polio en el mundo.

Recibió los siguientes Premios Rueda de Oro (galardones a la labor rotaria):

2008: Mejor proyecto de integración y relacionamiento entre los socios, por el Primer Campeonato Rotario de Fútbol 5.

2009: Mejor proyecto de integración y relacionamiento entre los socios y Mejor proyecto del año 2009 por el proyecto Rotarios Uruguayos on line. Mejor proyecto de difusión de Rotary, por el stand del rotarismo uruguayo en Expo Hogar 2008 en el Parque de Exposiciones del LATU.

En 2019 ingresa al Club Rotario Trade Center Montevideo (en formación).

El 19 de febrero de 2020 recibe de manos del Gobernador del Distrito 4975 la Carta Constitutiva y se convierte en el primer presidente del club.

En junio de 2020 su club recibe un reconocimiento, obteniendo el primer lugar en la categoría novedad en el II Concurso Regional de Imagen Pública, por haber participado con la presentación de una jornada solidaria en la ciudad de Florida, donde ejecutó con egresados de los cursos de Cecatec una vivienda en 24 horas, trabajando todos en forma solidaria.



## PERITAJES Y AUDITORÍAS. INTERVENCIONES COMO PERITO DE PARTE

2022, 2023

Informes para Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial Informes para Intendencia de Río Negro, atendiendo graves problemas en construcción de viviendas.

Vocero de los vecinos de Paso Carrasco ante la grave situación que viven con el deterioro de sus viviendas, con riesgo de colapso de algunos de sus componentes. Intervención en distintos medios de prensa para arrojar luz sobre la problemática que afecta a más de 150 familias en varios departamentos. (Entrevista en Informativo Sarandí  $\rightarrow$  https://youtu.be/W\_3PzOykL4A ).









## **DISERTACIONES Y CONFERENCIAS**

2001 Sistema de termofusión. LATU. 2002 Diseño de Baños. ADDIP. Diseño de Baños. Arquitectos de la Comunidad. 2003 «Lanzamiento de Escuela Acher». La Casa de Arte y Diseño 2003. «Lanzamiento de Escuela Acher». Feria de la Construcción 2003. 2005 Charlas sobre sistema termofusión para la empresa Acher Cerámicas. Lanzamiento. 24 -Ciudad de Mercedes. 25 - Ciudad de Salto (sala Centro Comercial ). 26 - Ciudad de Paysandú (sala conferencias Shopping). 27 - Ciudad de Durazno (sala Hotel del Country). Adhesivos TECNOCOLA. Ciudad de Salto (sala Centro Comercial). Construcción en seco. 2006 Mr. Bricolage Shopping Portones. Mr. Bricolage Montevideo Shopping. 2007 Barraca Tomás San José. Barraca San Pedro, Mercedes. 2009 Ciclo de charlas por lanzamiento de productos Italínea para la empresa Nuevo Sol. 2012 Sistema Steel framing. Ferretería Central de Durazno. 2015 Sistema Steel framing. Fray Marcos. Florida. Presentación de la Tecnicatura de Construcción en Seco y Sustentable. IEC - UTU (Escuela de la Construcción) [en representación de lucose]. Primer Congreso Latinoamericano de Viviendas de Interés Social [en representación de *lucose*]. Sistema Steel framing. Barraca Sanitaria, Paysandú. COREIC (Congreso regional de Estudiantes de Ingeniería Civil). ICA, Perú. 2016 V FOREIC (V Foro regional de Estudiantes de Ingeniería Civil), Trujillo, Perú. El steel framing como sistema democratizador de acceso a la vivienda. 2º. Congreso Latinoamericano de Steel Frame, San Pablo, Brasil. Construcción tradicional y steel framing, elementos en común. 2º. Congreso Latinoamericano de Steel Frame, San Pablo, Brasil. Steel framing, para el equipo de ventas de Barraca Luissi en Maldonado, Barraca Tomás en San José, junto a Barraca El Puente de Nueva Helvecia. Unión de Barraqueros (Montevideo), para más de 60 barraqueros de Montevideo y Canelones. Seminario de Constructiva 2016 Excon 2016, Lima, Perú 2017 Para el equipo de planta industrial de Armco Uruguaya S.A. Taller de Steel framing, 4 jornadas, Feria de la Construcción 2017 Sencico (Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción), Lima, 2018 URCAMP (Universidade da Região da Campanha en Santana do Livramento), Brasil. Ciclo de charlas para ARMCO: Barraca Punta de Rieles, Barraca Uno, Barraca Central, Unión de barraqueros (Montevideo), Casa y Campo (Melo), Barraca Julia (Canelones), Escuela Técnica Superior (Rivera), Comercial Artigas (Artigas), Barraca García Baldi (San José), Barraca Caraballo (Canelones), Barraca Sergio Giménez (Minas), CREAR (Sarandí). Congreso de Construcción en seco – Steel framing. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo 3er. Congreso Latinoamericano de Steel frame, San Pablo (Brasil) Autoconstrucción con sistemas livianos. Seminario de Constructiva 2018

y Urbanismo

Congreso de Construcción en seco 2 – Steel framing. Facultad de Arquitectura, Diseño

## **DISERTACIONES Y CONFERENCIAS**

2019 Ciclo de charlas ARMCO: Barraca Garrido, Sarandí Grande, Florida, Uruguay.

4º Congreso Latinoamericano de Steel Frame, San Pablo, Brasil. Ciclo de charlas ARMCO: Barraca Di Napoli, Salto, Uruguay. Capacitación en Steel framing para vendedores de ARMCO.

Ciclo de charlas ARMCO: Instituto de la Construcción Instituto de Enseñanza de la Construcción Ing. Cayetano Carcavallo UTU-CETP, Montevideo, Uruguay, para 230

alumnos de ese centro.

Feria de la Construcción 2019: «El desafío de los técnicos para acompañar el explosivo desarrollo de la construcción en seco en el Uruguay y la región», para la Organización

Internacional de Técnicos - OITEC Uruguay

Ciclo de charlas ARMCO: Difra (Melo, Cerro Largo, Uruguay).

2020 Ciclo de charlas en Sala de Conferencias de **Cecatec**. Instalador de Steel Framing,

Instalador de Wood Frame, máquinas inalámbricas y medidores **Bosch**.

Charla informativa sobre los sistemas Steel Framing y Wood Frame para ANV (Agencia

Nacional de Vivienda).

Videoconferencias on line sobre los sistemas Steel Framing y Wood Frame abiertas a

todo público.

2021 Ciclo de charlas por Zoom, en el marco de la pandemia.

2022 Inicio de charlas presenciales, actividad con la participación de Celulosa Pro de

Argentina, con demostración en los talleres de Cecatec.

Disertación en el 5º Congreso Latinoamericano de Steel frame, Brasil.

Charla sobre bombas de calor.

Taller «Los mejores sistemas para construir», para todo público, en CECATEC.

2023 Charla técnica de sistemas constructivos en UTU Maldonado.

Charla técnica de sistemas constructivos en Fubral.

Charla técnica de sistemas constructivos para la Asociación de Técnicos Constructores.

Charla técnica de montaje de Steel Framing para Techo Uruguay.

Disertación en el 6º Congreso Latinoamericano de Steel frame, Brasil: «Avance del

Wood Frame en Uruguay y su política de combate al calentamiento global».

2024 Disertación en el evento organizado por el Ministerio de Vivienda y Ordenamiento

Territorial para funcionarios del sector público en la Sala del Congreso de Intendentes

de la Intendencia de Montevideo.

Charla técnica de sistemas constructivos en Keller Williams.

Disertación en la Semana de la Madera 2024 en Santiago de Chile: «Estimulando el uso

de la madera en Uruguay a través de la capacitación, casos de éxito».









#### **EXPOSICIONES**

2001	Expositor en Ideas 2001, en el parque de exposiciones del LATU
2002	Expositor en La Casa de Arte y Diseño 2002
2003	Expositor en La Feria de la Construcción 2003. LATU
2004	Expositor en CONSTRUCTA 2004. LATU.
	Diseño y armado en EXPOHOGAR 2004 de stand para Rotary Club Malvín Norte.
2005	Diseño y armado en La Casa de Arte y Diseño 2005 de stand para BLU.
2006	Armado en Mundo Eléctrico 2006, LATU, de stand para CONATEL.
	Expositor en EXPOHOGAR 2006. LATU
2007	Expositor en Feria de la Construcción 2007. LATU
	Visitante en Construmat 2007, Barcelona, España.

## **EXPOSICIONES**

2008 Expositor en EXPOHOGAR 2008. LATU

Diseño y armado en EXPOHOGAR 2008 de stand para Rotary Club Malvín Norte.

2013 Visitante de BATIMAT (Buenos Aires).

2015 Visitante de Canton Fair, Guangzhou (China).

Participante del Primer Congreso Latinoamericano de Steel frame en San Pablo (Brasil).

Expositor en Primer Congreso Latinoamericano de Vivienda de Interés Social.

Expositor en EXCON 2015 (Lima, Perú).

Expositor en la Feria de la Construcción 2015 (Rural del Prado, Montevideo).

2016 Visitante de INTEX 2016, New Orleans, Estados Unidos.

Expositor en EXCON 2016 (Lima, Perú)

Expositor en Constructiva 2016, LATU, Montevideo.

Expositor en ExpoHogar 2016 (Rural del Prado, Montevideo).

Coparticipación en espacio de Master Wall, 2º Congreso Latinoamericano de Steel

frame, Brasil.

2017 Expositor en ExpoActiva 2017, Soriano, Uruguay.

Visitante de INTEX 2017, Las Vegas, Estados Unidos. Expositor en La Plata Construye, La Plata, Argentina.

Expositor en la Feria de la Construcción 2017 (Rural del Prado, Montevideo).

2018 Visita de fábrica de Master Wall, Atlanta, Georgia, Estados Unidos.

Visitante de INTEX 2018, Orlando, Florida, Estados Unidos.

Expositor en Constructiva 2018, Montevideo. Visitante de Construtec 2018, Madrid, España.

2019 4º Congreso Latinoamericano de Steel frame, Brasil.

Expositor en la Feria de la Construcción 2019 (Rural del Prado, Montevideo), junto a

Einhell y Rubi.

2022 Visitante de International Builder's Show (Orlando, Estados Unidos).

Expositor en Expo Salto 2022

Expositor en la Feria de la Construcción 2022.

5º Congreso Latinoamericano de Steel frame, Brasil.

2023 Visitante de BATEV, Buenos Aires, Argentina.

Visitante de Feicon, San Pablo, Brasil.

Visitante de Expo Prado. Se expusieron en el stand de Mevir videos de los cursos de

CECATEC realizados para el Programa Juntos.

Visitante de la Semana de la Madera 2023, Santiago de Chile.

Visitante de la Feria de la Construcción, Montevideo.

Expositor del 6° Congreso Latinoamericano de Steel Frame y sistemas industrializados

en San Pablo, Brasil.

2024 Visitante de Expo Sostenible. Se presentaron maquetas de sistemas constructivos

realizadas por CECATEC en el stand del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento

Territorial.

Visitante del 7° Congreso Latinoamericano de Steel Frame y sistemas industrializados

en San Pablo, Brasil.

Visitante de la Semana de la Madera 2024, Santiago de Chile.































































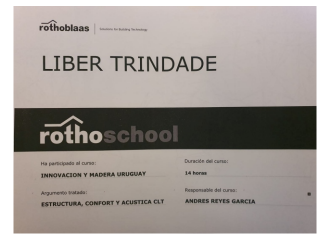
















Sitio web personal

- https://www.libertrindade.com/
- f http://www.facebook.com/liberjtrindade
- http://www.instagram.com/libertrindade
- http://www.twitter.com/libertrindade
- in https://www.linkedin.com/in/t%C3%A9c-liber-trindade-b7549821
- http://www.tiktok.com/@liber.trindade
- https://youtube.com/@LiberTrindadeRacedo

  12.000 suscriptores 6.829.944 reproducciones más de 1.000 videos (a marzo de 2025)



- https://www.cecatec.uy/
- (iii) https://www.instagram.com/cecatec/ 12.800 seguidores
- https://www.facebook.com/CecatecUy/ Uruguay - 43.000 seguidores
- f https://www.facebook.com/CecatecAr/ Argentina - 4.400 seguidores
- https://twitter.com/CecatecUy
- in https://www.linkedin.com/company/cecatec/
- https://www.tiktok.com/@cecatec? 2.900 seguidores
- https://www.youtube.com/user/CasaAbiertaUy 8.790 suscriptores - 6.469.551 reproducciones
  - Testimonios de alumnos
- https://www.cecatec.uy/testimonios



- https://www.casaabierta.com.uy/
- f https://www.facebook.com/CasaAbiertaUy 10.289 seguidores
- https://www.youtube.com/user/CasaAbiertaUy 8.790 suscriptores - 6.469.551 reproducciones
- https://www.casaabierta.com.uy/servicios-externos Asesoramiento a egresados de Cecatec