

Información de la carrera Tecnicatura Superior en Construcción Sustentable

La Tecnicatura Superior en Construcción Sustentable es una propuesta formativa diseñada para formar profesionales con competencias específicas en el diseño, gestión y ejecución de proyectos constructivos bajo principios de sostenibilidad ambiental, eficiencia energética y responsabilidad social. La carrera tiene como objetivo atender la creciente demanda de profesionales que puedan contribuir activamente a reducir el impacto ambiental de las edificaciones, promoviendo prácticas y tecnologías sustentables en la industria de la construcción.

Título obtenido: Técnico/a Superior en Construcción Sustentable, con validez nacional.

Perfil del egresado

El Técnico Superior en Construcción Sustentable estará capacitado para:

- Diseñar y ejecutar proyectos constructivos respetuosos con el ambiente, optimizando recursos y minimizando residuos.
 - Implementar sistemas constructivos que favorezcan la eficiencia energética y el aprovechamiento de recursos renovables.
 - Asesorar a profesionales y organizaciones en estrategias sustentables y certificaciones medioambientales.
 - Liderar equipos multidisciplinarios, promoviendo buenas prácticas ambientales en las distintas etapas del ciclo de vida de una construcción.
 - Aplicar técnicas innovadoras y tecnologías para proyectos de construcción o remodelación sostenibles.
-

Áreas ocupacionales

El egresado podrá desempeñarse en:

- Empresas constructoras especializadas en proyectos sostenibles.
- Consultoras y estudios de arquitectura orientados al diseño ambiental.
- Organismos públicos relacionados con el urbanismo y la construcción.
- Desarrollo independiente de proyectos y certificaciones ambientales para edificaciones.
- Gestión de obras y proyectos de rehabilitación energética.

Plan de estudios

Curso | Cuatrimestre | Espacio Curricular | Tipo | Evaluación

Primer año | 1° Cuatrimestre

- Instalaciones Sanitarias Sustentables | Examen final
- Sistemas de Climatización Sustentable | Examen final
- Materiales y Tecnologías de Construcción Sustentable | Examen final
- Diseño Bioambiental y Sostenible | Examen final

Primer año | 2° Cuatrimestre

- Iluminación, Domótica y Eficiencia Energética | Examen final
- Sistemas de Energía Renovable | Examen final
- Sistemas Constructivos Sustentables | Examen final
- Práctica Profesionalizante I | Práctica (PP) | Promoción directa

Segundo año | 1° Cuatrimestre

- Certificación y Normativas en la Construcción Sustentable | Examen final
- Planificación, Gestión y Control de Obra | Examen final
- Comunicación y Gestión de Equipos de Trabajo | Taller (T) | Promoción directa
- Práctica Profesionalizante II | PP | Promoción directa

Prácticas formativas

Durante la formación, los estudiantes desarrollarán prácticas profesionalizantes orientadas a:

- Analizar y gestionar proyectos reales de construcción sustentable.
- Aplicar criterios de eficiencia energética y sostenibilidad en obras y remodelaciones.
- Desarrollar habilidades de liderazgo y comunicación para coordinar equipos de trabajo.
- Realizar diagnósticos y propuestas técnicas adaptadas al contexto social y ambiental de cada proyecto.

Modalidad: Híbrida, de lunes a viernes, de 18 a 22 hs.

Humberto Primo 2260 Piso 1 | (C1229AAJ) | Ciudad de Buenos Aires
4308-2257 | ifts33.inscripcion@bue.edu.ar
Horarios de atención: 9 a 12 hs. y 18 a 21 hs.