



a la Comisión CEPSI del CAI.

Contribuya con el desarrollo de la ingeniería argentina.

Integrantes de CEPSI que ponen en práctica sus recomendaciones:















































invitamos a contactarse a cepsi@cai.org.ar

Promover y desarrollar servicios de ingeniería implementando buenas prácticas.



# **Objetivos estratégicos**

- 1. Recomendar el uso de procedimientos concretos para la estandarización de las actividades de ingeniería más importantes.
- 2. Desarrollar los lineamientos y estándares para la futura identificación distintiva a ser incorporada a los productos (planos y documentos) elaborados por las empresas proveedoras de Ingeniería que cumplan con los estándares CAI a traves de CEPSI.
- **3.** Sugerir pautas y políticas adecuadas a las necesidades de formación de profesionales que intervienen en la ingeniería.
- **4.** Difundir las actividades del **CAI** en todos aquellos ámbitos relacionados con los servicios de ingeniería.
- Lograr que los procedimientos y estándares generados sean aceptados y utilizados a través de toda la cadena de valor.
- Promover la aplicación de modelos de gestión y control basado en los sistemas comprobados internacionalmente.
- 7. Promover acuerdos y acciones con los Entes relacionados con la Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- 8. Contar con una ley de promoción de servicios de ingeniería, que provea a esta industria de reglas de juego con un horizonte de mediano plazo y de un sistema de incentivos y herramientas capaces de promover su desarrollo y crecimiento local e internacional.

# **Proyectos y Prácticas Recomendadas**

#### **ALCANCES DE INGENIERÍA**

Establece listas de documentos, explicitando los límites de una Ingeniería de Visualización, Conceptual, Básica, Básica Extendida y de Detalle. Este documento se está empezando a aplicar en proyectos de envergadura, incluso en empresas que no son miembros de la Comisión **CEPSI**.

#### ETICA Y RESPONSABILIDAD PROFESIONAL

Fija reglas o cánones generales de conducta profesional en su desempeño habitual y de la profesión.

#### **PROCURA**

Provee un único lenguaje común entre las empresas de Ingeniería, Clientes y Proveedores, proporcionando estándares, metodologías y procesos de procura innovadores que incluyen herramientas comunes incrementando la eficiencia, productividad y confiabilidad en los proyectos.

#### **ACUERDOS MARCO**

Es un conjunto de modelos que pueden ser tomados como referencia al momento de tener que ejecutar proyectos de Ingeniería dentro del esquema de un Contrato marco.

#### SENIORITY DE INGENIERÍA

Describe las características que una persona debe tener como profesional de la ingeniería y la experiencia que se le requiere para una categoría y posición dada.

## POLÍTICAS COMUNES PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUE TRABAJAN

Propuestas de prácticas y recursos dentro de las empresas, dirigido al personal que cursa carreras de ingeniería, aumentando así las posibilidades de completar sus estudios en tiempo y forma aceptable.

#### **VÍNCULO ENTRE ALCANCES Y SENIORITY**

Relaciona ambas prácticas a través de diversas tablas de fácil lectura e interpretación.

# ALCANCES DE INGENIERÍA EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

Establecerá el alcance de las distintas fases de la ingeniería y secuencia óptima de ejecución de los proyectos.

## CONTROL DE CALIDAD EN EL DISEÑO EN LA INGENIERÍA

Propuesta de metodologías a ser aplicadas durante el desarrollo de las distintas fases de ingenierías que permita optimizar recursos, garantizando la satisfacción de sus clientes.

## PLANIFICACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA

Permitir a las empresas de servicios de ingeniería y a los clientes realizar la planificación de la ejecución y elaboración de la ingeniería consistente con los objetivos y expectativas del proyecto.



