



**PRÉMIOS ATEG DE
ARQUITETURA, ENGENHARIA E ARTE
OTILIO GARCÍA**

CHAMADA 2023

BASES

1 – Apresentação

ATEG -Associação Técnica Espanhola de Galvanização- anuncia os **Prémios de Arquitetura, Engenharia e Arte Otilio García ATEG 2023** que reconhecem o uso inovador, sustentável e destacado do aço galvanizado por imersão a quente, nos **campos da arquitetura, engenharia e arte**.

2 - Participantes

Serão aceites todas as obras realizadas em **Espanha e Portugal que incorporem aço galvanizado (processo descontínuo)**¹ de forma relevante e inovadora na sua execução, destacando o importante contributo da galvanização na arquitetura sustentável como material chave na economia circular.

Nesta nova edição a ATEG alarga o âmbito do prémio às **obras de arte**. Cada vez mais artistas recorrem ao aço galvanizado para as suas obras devido ao belo acabamento proporcionado pela cor cinza natural, que evolui suavemente, à medida que o revestimento de zinco envelhece e se transforma um atraente cinza fosco, que dá à obra de arte uma aparência uniforme que se mistura com o ambiente, preservando a visão do artista por muitas décadas.

Os trabalhos deverão ter sido concluídos entre 1º de janeiro de 2020 e 15 de outubro de 2023. (*Não serão aceites trabalhos já apresentados em edições anteriores*). As obras de arte não devem atender a esse requisito, elas só são galvanizadas antes de 15 de outubro de 2023.

Os projetos podem ser apresentados individualmente ou em equip de vários autores. Cada participante ou equip pode participar com quantos projetos desejar, desde que realizados dentro do prazo estabelecido.

3 – Prémios

Serão atribuídos três prémios com o seguinte valor (*IVA incluído*)

- **Primeiro Prémio:** 6.000 €
- **Prémio Especial Asturiana de Zinco:** 3.500€
- **Accésit:** 2.000 €

Os prémios serão únicos e indivisíveis, mesmo que a autoria da obra vencedora corresponda a uma equipa. O prémio estará sujeito à regulamentação fiscal em vigor.

¹ O projeto deve incorporar galvanização geral ou descontínua. Para mais informações consulte o site da ATEG:

[1.- Ficha Técnica sobre os diferentes procedimentos de proteção de aço com zinco.](#)

[2.- Ficha Técnica que descreve o procedimento de Galvanização Geral ou Descontínua.](#)

4 - Prazos

A data limite para envio **do ficha de inscrição** será **16 de outubro de 2023**.
E para **recebimento de projetos**, **30 de novembro de 2023**.

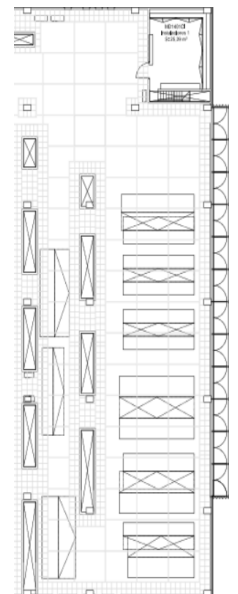
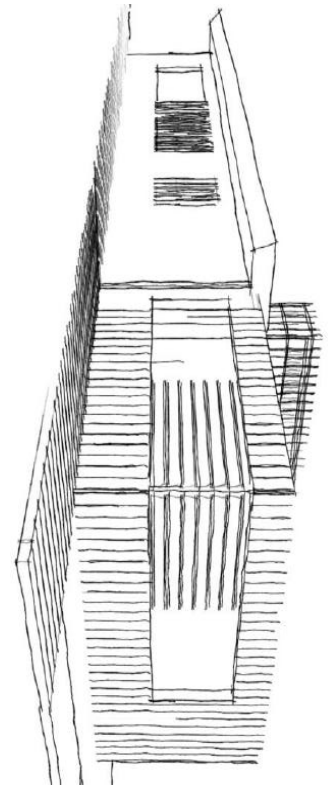
O formulário de inscrição e a documentação do projeto deve ser enviado por e-mail para o endereço: galvanizacion@ateg.es ou por correio certificado* para a Associação Técnica Espanhola de Galvanização, ATEG 2023 Prêmio Arquitetura, Engenharia e Arte, Pº de la Castellana 143 , 1ºA- 28046 Madrid (Spain).

* A documentação enviada por correio não será devolvida.

5 - Apresentação de projetos

Os participantes devem apresentar a seguinte documentação em **formato editável** para cada projeto:

- **Relatório Descritivo:** descrição do projeto e seus objetivos, destacando os aspectos técnico-constructivos mais relevantes, o papel do aço galvanizado na obra e a integração com o meio ambiente. A memória conterá no mínimo 6 fotografias e no máximo 15, convenientemente integradas no texto, com perspectivas gerais da obra e detalhes que ilustrem a utilização do aço galvanizado no projeto, bem como pelo menos uma vista da obra como um todo acabado.
- **Memória Fotográfica:** diretório com imagens digitais de alta qualidade e resolução que incluirá todas as fotografias, perspectivas, plantas e cortes que, independentemente de terem ou não sido integrados na Memória Descritiva, ilustram detalhadamente o conjunto do trabalho apresentado a concurso.
- **Ficha Técnica:** dados do projeto, incluindo localização, autores, promotor e contratantes.
- **Arquivo Galvanização:** informações sobre o aço galvanizado utilizado na construção civil. As toneladas (estimadas) de galvanização utilizadas devem ser detalhadas, diferenciando a galvanização geral da galvanização contínua. No caso de galvanização geral, deve ser indicado o nome da empresa de galvanização que produziu o aço galvanizado e, se possível, a citação textual do parágrafo onde se indica a prescrição ou prescrições do material galvanizado.



6 – Júri

O júri será constituído por profissionais da arquitetura, associações profissionais e administração. O júri resolverá todas as questões não previstas nestas bases. A decisão será definitiva e será anunciada no início de 2024. A cerimónia de entrega dos prémios decorrerá no evento que decorrerá por ocasião da Assembleia Geral Anual dos Associados da ATEG 2024 e cuja data será oportunamente anunciada.

7 - Critérios de avaliação

O júri avaliará aspectos como:

- Extensão e relevância da utilização do aço galvanizado e a sua importância na concepção e execução do projeto ou obra.
- A natureza inovadora ou criativa do projeto ou obra.
- A contribuição do aço galvanizado para o projeto ou obra do ponto de vista da economia circular, que inclui aspectos como a reutilização, durabilidade, reciclabilidade e sustentabilidade.
- Outras vantagens proporcionadas pelo aço galvanizado, como menor pegada de carbono, segurança, versatilidade no design, economia e manutenção reduzida, entre outras.
- A integração e compatibilidade do projeto com o ambiente ou espaço onde está inserido.
- Quanto às obras de arte, a avaliação será baseada no mérito e na beleza da obra, bem como na sua integração com o ambiente e não na sua dimensão.

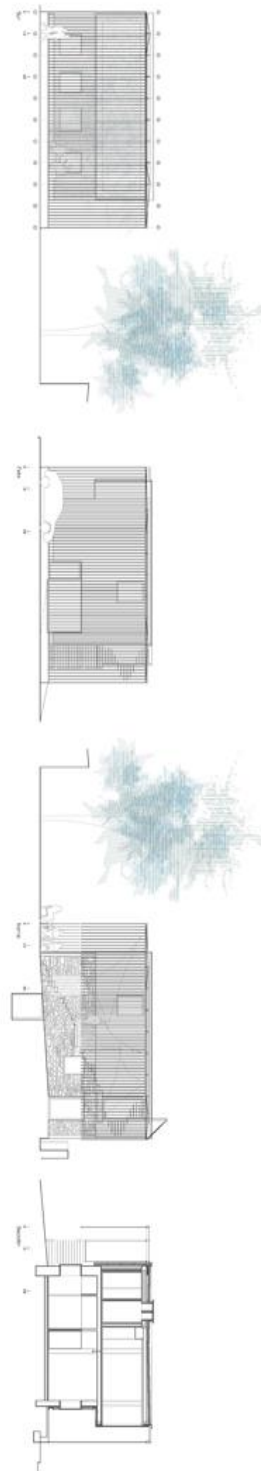
8 – Difusão

ATEG divulgará amplamente os resultados do concurso no site da ATEG e em meios de comunicação especializados.

A submissão a concurso implica a aceitação do presente regulamento e autorização da **ATEG** para publicação e divulgação dos projetos apresentados, bem como a utilização de material gráfico nas publicações técnicas e informativas que a associação vier a editar, sempre com referência ao autor ou autores.

9 - Organizador

A Associação Técnica Espanhola de Galvanização (ATEG) é uma organização técnica e sem fins lucrativos que tem como principais objetivos o desenvolvimento da tecnologia industrial relacionada com a galvanização por imersão a quente e a promoção das utilizações deste eficaz sistema de proteção do aço contra a corrosão.



Projetos premiados na anterior Chamada 2021



Primeiro Prémio

**Ponte Pedonal
Suspensa 516
Arouca, Portugal**

Autor: ITECONS



Prémio Especial ASZA

**Edificio para la
Facultat de Ciències
de la Salut, Castellón**

**Autor: Oficina Técnica
de Obras y Proyectos
(Universitar Jaume I)**



Menção especial

**Rehabilitación AA308,
León**

**Autor: Victor
Rodríguez Prada y
Marcos Cortes Lerín**