

# Chien-Hui Li



## Diplômes

BArch, MArch

## Formation

- 1996 - 98** MA Architecture Department, Tamkang University, Taiwan.
- 1992 - 96** BA Architecture and Urban Planning Department, Chung Hua University, Taiwan.

## Agences

- 2021 -** Senior Associate, RSHP
- 2009 - 21** Gomore Building Envelope Technology Co. Ltd., Taiwan/Singapour/Beijing
- 2008 - 09** Space Seed Design Studio/ SHC Architects Taiwan
- 2000 - 07** Yo and Well Architects, Taiwan

## Parcours Professionnel

Chien-Hui est un professionnel accompli de l'ingénierie et de la gestion de projet, qui possède une vaste expérience des projets d'infrastructure et d'architecture à grande échelle. Il est spécialisé dans les systèmes d'enveloppe des bâtiments, les méthodologies de conception de façades à géométrie complexe et les techniques de construction novatrices.

Jouant un rôle clé dans la construction du terminal 3 de l'aéroport international de Taoyuan, Chien-Hui intègre des solutions d'ingénierie sophistiquées au paysage naturel de Taïwan pour créer un terminal modulable, centré sur les passagers et prêt pour l'avenir. Le projet synthétise les meilleures pratiques des grands aéroports internationaux, garantissant l'efficacité, la connectivité transparente et l'amélioration de l'expérience des voyageurs.

Son expertise s'étend aux tests de performance, à la recherche sur les matériaux et à l'ingénierie de la valeur, ainsi qu'au développement détaillé de méthodes de construction de façades à géométrie complexe, aux techniques de préfabrication et à l'analyse rationalisée de la segmentation des panneaux afin d'optimiser l'intégrité structurelle et l'efficacité de l'installation.

Chien-Hui a fait ses preuves en matière de contrôle budgétaire, de négociations de contrats de sous-traitance, de stratégies d'approvisionnement et d'efficacité opérationnelle. Il est compétent en matière de gestion des dessins d'atelier, de conformité réglementaire et de coordination de la conception, ce qui lui permet d'assurer la bonne exécution de projets de premier plan.

En outre, il excelle dans la direction d'équipes pluridisciplinaires, la conduite de réunions opérationnelles et la mise en œuvre de plans de sécurité et de qualité spécifiques au site afin de mener à bien les projets.

## **Projets Clés**

**2015-** Taoyuan Airport Terminal 3, Transport et Infrastructure, Taiwan

## **Conférences**

**2022 - 23** Conférencier externe - Département Architecture et Urbanisme, Université de Chung Hua, Taiwan.

**2019 - 22** Tuteur externe, Y5 Studio - Département d'Architecture de l'université de Tamkang, Taiwan

**2017 - 20** Critique et conférencier invité - Département d'Architecture de l'université de Tamkang, Taiwan

**2015 - 20** Critique et conférencier invité - Département d'Architecture de la National Taiwan University of Science Technology