

## Il futuro delle costruzioni

Le nuove tecnologie, l'innovazione dei materiali, la sostenibilità e i processi in continua evoluzione rappresentano le possibili sfide che ci aspettano nel futuro, che noi vediamo come opportunità per fare la differenza.



THE SHARD | LONDRA  
Ph.: © EurAsia Press/FP5/vee/Anadolu/Corbis


## Vuoi entrare a far parte del nostro team di progettazione?

Crediamo fermamente che il futuro del nostro business si fondi sull'integrazione sempre più forte tra il know-how aziendale esistente e il contributo di giovani talenti.

Offriamo pertanto la possibilità a giovani diplomati e laureati (sia durante che successivamente alla conclusione del periodo di studi) di entrare a far parte del nostro team di progettazione per intraprendere - accompagnati da esperti mentori - un percorso professionalizzante che vi farà diventare protagonisti della progettazione delle alcune delle più grandi ed iconiche opere architettoniche al mondo.

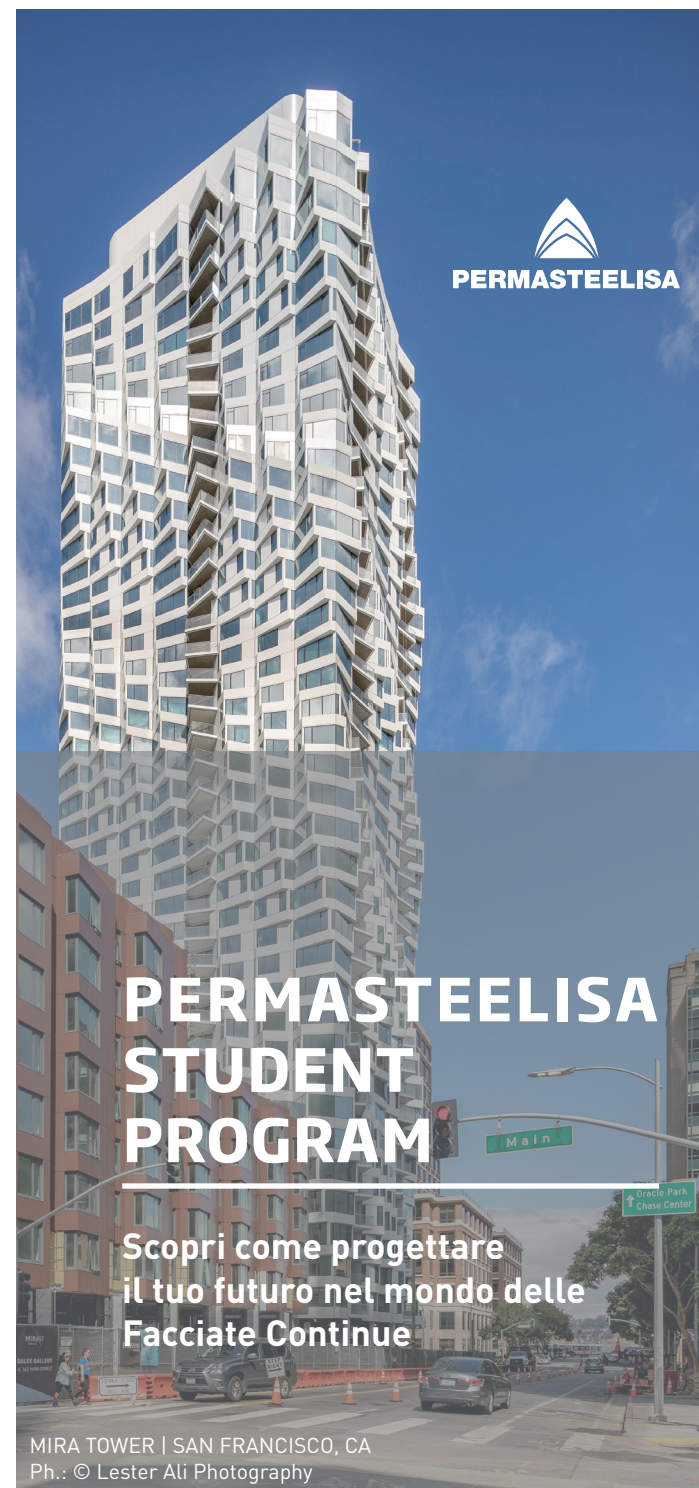
Le aree di attività vanno dal System Design al BIM, passando per Derivative Design, 3D Modelling e Metal Cladding Design.


Se vuoi scoprire quale percorso possiamo costruire su misura per te, sia in forma di tirocinio che di assunzione diretta, contattaci!

 [recruitment@permasteelisagroup.com](mailto:recruitment@permasteelisagroup.com)

 [www.permasteelisagroup.com](http://www.permasteelisagroup.com)

 Viale E. Mattei 21/23 - 31029 Vittorio Veneto (TV) Italia

A tall, modern skyscraper with a glass facade, illuminated at dusk. The building is the Mira Tower in San Francisco, showing its distinctive stepped and cantilevered design. The image is used as a background for the advertisement.

**PERMASTEELISA**

**PERMASTEELISA  
STUDENT  
PROGRAM**

Scopri come progettare  
il tuo futuro nel mondo delle  
**Facciate Continue**

MIRA TOWER | SAN FRANCISCO, CA  
Ph.: © Lester Ali Photography



TOUR ALTO | LA DÉFENSE, PARIGI

## Progettare una facciata continua

Dall'idea dell'architetto alla definizione di un sistema di facciata su misura. Sviluppare la semantica architettonica e confermare le idee progettuali attraverso verifiche statiche, termiche e acustiche.

Progettare rispettando i vincoli di performance, di resistenza all'acqua e all'aria, in accordo con le normative vigenti e le richieste specifiche dell'edificio.



BATTERSEA POWER STATION - PH. 3A, PROSPECT PLACE | LONDRA  
Ph.: © Peter Otto Photography

## Le particolarità uniche di un progetto

Ogni progetto presenta unicità proprie, nella forma, nei materiali, nelle diverse performance di resistenza al fuoco e alle esplosioni.



GIOIA 22 | MILANO  
Ph.: © Renato Di Bello



HEARST TOWER | NEW YORK, NY  
Ph.: © Chuck Choi Architectural Photography

## Processi innovativi integrati

Una volta definito il sistema di facciata, si passa allo sviluppo di tutte le informazioni necessarie per la produzione delle cellule, attraverso la modellazione tridimensionale e l'utilizzo dei sistemi proprietari di gestione integrata delle commesse. Questi tool proprietari consentono anche la condivisione e il coordinamento con tutti gli attori del progetto.