

PEDRAM HARAMIPOUR

WORK EXPERIENCE

2020

Founding Herma Studio

2019

CG Artist and Graphic Designer at Sepanj

2017

CG Artist at ARG Studio




- +989129724107
- p.haramipour@gmail.com
- Pedram_hrm
- T.me/pedramhrm

I AM PEDRAM HARAMIPOUR, I AM A GRAPHIC DESIGNER AND CG ARTIST. I GOT MY MASTER DEGREE IN ARCHITECTURE AT SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY OF TEHRAN IN 2018.




PASSIONS

Digital Painting 

Photography 

Movies 

Traveling 

LANGUAGES

English
IELTC certification 7/9

Persian
NActive

EDUCATION

2015-2018

MA architecture
Shahid Beheshti University
thesis on CG arts

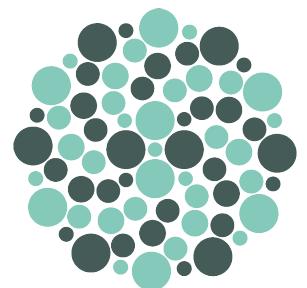
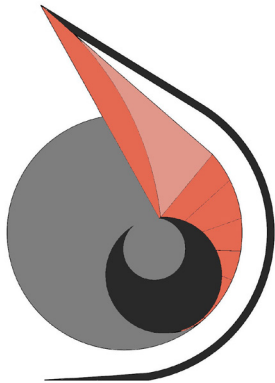
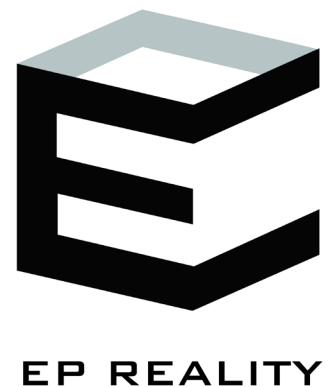
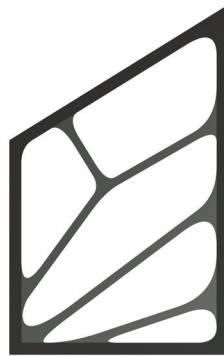
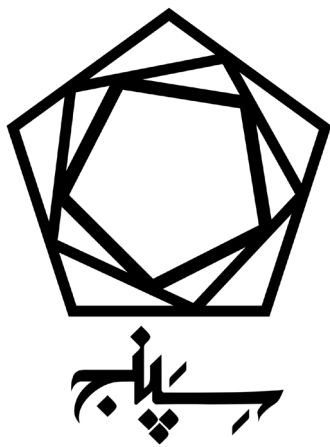
2011-2015

BA Graphic Design
Tehran university of Art

SOFTWARE SKILLS



logo Design



Visit card



Infographic

فرآیند صنعتی سازی ساختمان

صنعتی سازی ساختمان موجب افزایش سرعت و بهره‌وری ساخت و ساز می‌گردد

ساختن پیش ساخته
با قابلیت نصب و جمع مجدد

تولید صنعتی سازی ساختمان
تولید اجزا در کارخانه
تولید اجزا در سایت

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- سرعت و بهره‌وری بالا
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

سازهبسته‌ها

سازهبسته‌ها
- سرعت اجرای بالا
- امکان نصب در هر مکانی
- امکان نصب در هر مکانی

سازهبسته‌ها
- سرعت اجرای بالا
- امکان نصب در هر مکانی
- امکان نصب در هر مکانی

سازهبسته‌ها
- سرعت اجرای بالا
- امکان نصب در هر مکانی
- امکان نصب در هر مکانی

مزایای صنعتی سازی ساختمان

این نرم افزار با اهداف طراحی مسیر در زمانی کمتر از ۴۸ ساعت، کاهش نیاز به بازدیدهای میدانی و استفاده از روش‌های سنجش از دور توسعه یافته است.

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

گروه مطالعات راه و ترابری مسیر

کاهش هزینه و زمان طراحی مسیر
کاهش هزینه و زمان طراحی مسیر

کاهش ریسک‌ها و افزایش ایمنی مسیر
کاهش ریسک‌ها و افزایش ایمنی مسیر

کاهش هزینه و زمان طراحی مسیر
کاهش هزینه و زمان طراحی مسیر

کاهش ریسک‌ها و افزایش ایمنی مسیر
کاهش ریسک‌ها و افزایش ایمنی مسیر

گروه مطالعات راه و ترابری "مسیر"
این گروه با بازنگری نبردهای منتهی در حوزه راه و ترابری و حوض مصنوعی و در اختیار داشتن نرم افزار هوشمند طراحی مسیر قادر به انجام پروژه‌های طراحی و پیمایش هندسی مسیر است.

چه گروه‌هایی از خدمات مسیر بهره‌مند می‌شوند؟
شرکت‌های مشاور طراحی مسیر، برای طرح مسیر جدید و بهبود مسیرهای موجود
شرکت‌های مهندسی برای طرح مسیرهای دسترسی به مکان‌ها در فازهای مختلف شناسایی و بهره‌برداری با در نظر گرفتن نیازهای مختلف و تجهیزات و دفاعی مطابق با آیین نامه و انود نظامی مورد نظر.

گروه مطالعات راه و ترابری مسیر

صرفه‌جویی در وقت
تولید مسیر با سرعت بسیار بالا و قابلیت استفاده از سیستم‌های اتوماتیک در کاهش زمان طراحی و اجرای پروژه‌ها.

کاهش هزینه‌ها
با بهره‌گیری از نرم افزار مسیر و استفاده از سیستم‌های اتوماتیک در کاهش هزینه‌های طراحی و اجرای پروژه‌ها.

بازرسی میدانی
تولید مسیر با دقت بسیار بالا و قابلیت استفاده از سیستم‌های اتوماتیک در کاهش هزینه‌های طراحی و اجرای پروژه‌ها.

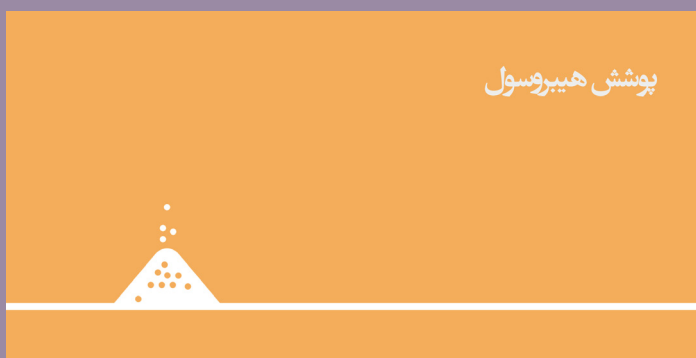
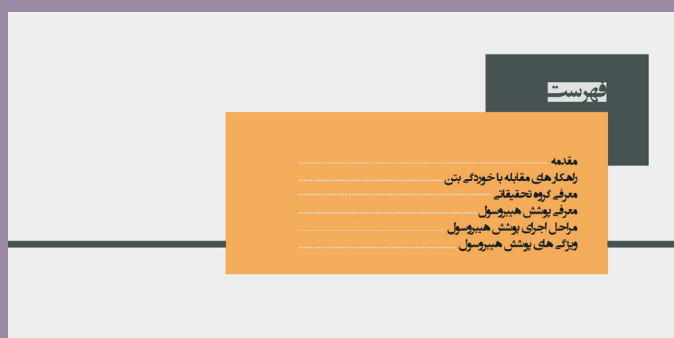
نمای کلی مسیر
تولید مسیر با دقت بسیار بالا و قابلیت استفاده از سیستم‌های اتوماتیک در کاهش هزینه‌های طراحی و اجرای پروژه‌ها.

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

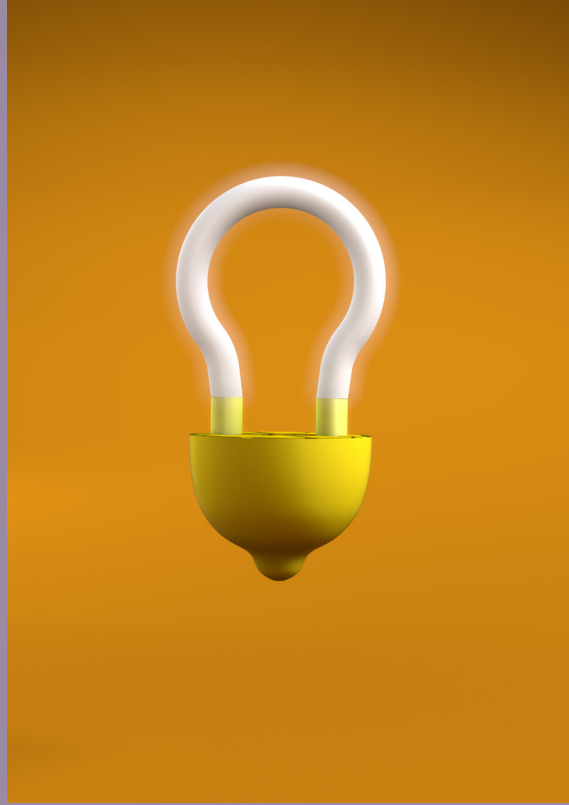
مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

مزایای صنعتی سازی ساختمان
- کاهش هزینه‌ها
- کاهش ریسک‌ها
- کاهش آلودگی

Booklets and Packaging

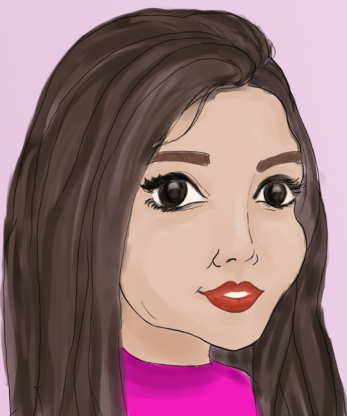


CG ART



3D Illustration

Character Design



CG ART



Architecture and
Landscape design

CG ART



Architecture and
Landscape design



CG ART



Architecture and
Landscape design