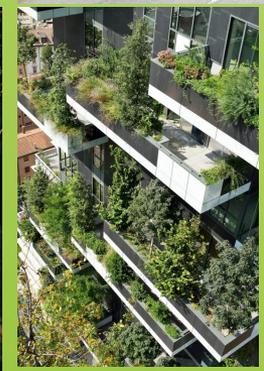


# ЭКО-АРХИТЕКТУРА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.



# ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ЭКО-АРХИТЕКТУРЫ.

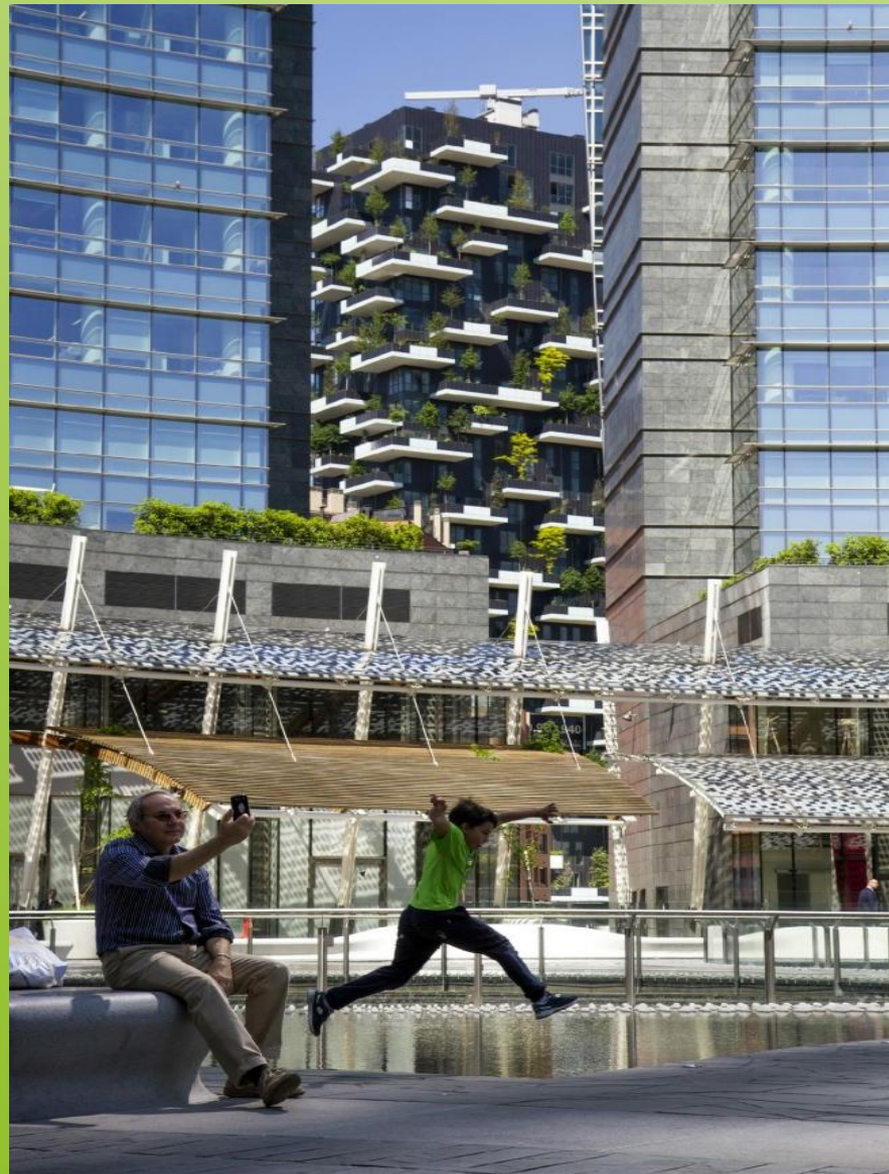
- Эко-архитектура гармонична и эстетична.
- Положительное влияние эко-архитектуры на окружающую среду.
- «Зеленое» жилье энергоэффективно и экономично.
- Эко-архитектура всегда связана с инновациями.

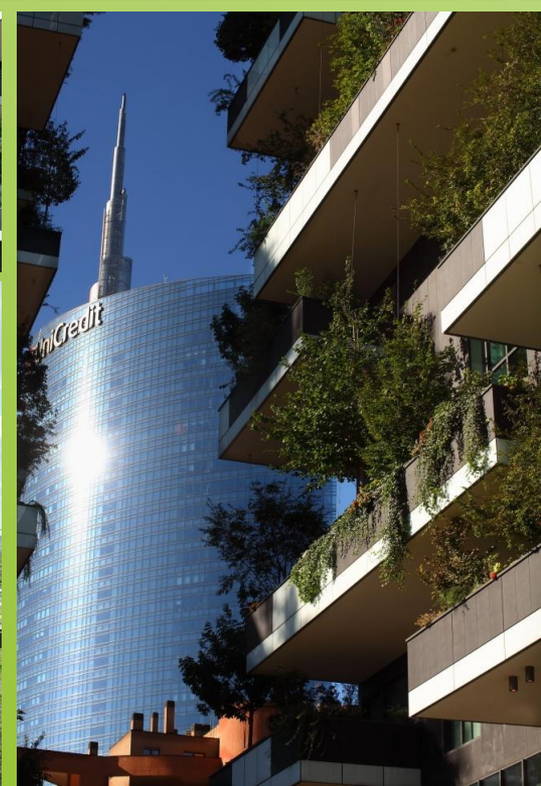
# ЭКО-АРХИТЕКТУРА ГАРМОНИЧНА И ЭСТЕТИЧНА.





# ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ЭКО-АРХИТЕКТУРЫ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.



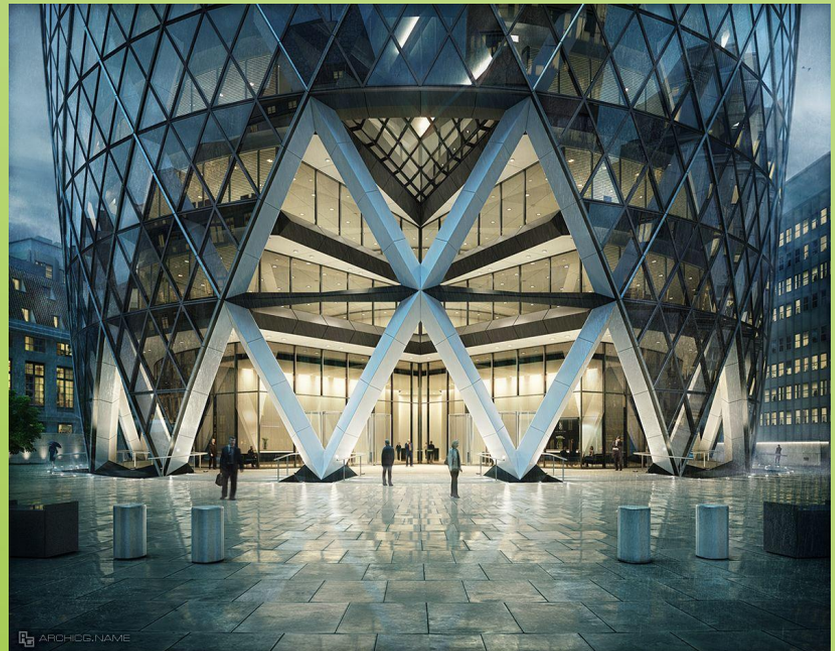


# «ЗЕЛЕНОЕ» ЖИЛЬЕ ЭКОНОМИЧНО И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНО.



# ИННОВАЦИОННОСТЬ ЭКО -АРХИТЕКТУРЫ

- экологически чистые,природные строительные материалы;
- особое проектирование, правильность расположения свето- и теплопропускных поверхностей;
- альтернативные современным источники энергии;
- правильные способы утилизации отходов;



# ПРОФЕССИИ «БУДУЩЕГО».

- АРХИТЕКТОР ЖИВЫХ СИСТЕМ.
- УРБАНИСТ-ЭКОЛОГ.
- ПРОЕКТИРОВЩИК ЭНЕРГОНАКОПИТЕЛЕЙ.
- СТРОИТЕЛЬ «УМНЫХ ДОРОГ».
- АРХИТЕКТОР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ.
- АРХИТЕКТОР «ЭНЕРГОНУЛЕВЫХ» ДОМОВ.
- ЭКОАНАЛИТИК В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.