

طراحی روند طراحی

جلسه دوم- مبانی طراحی محیطی، نظریه و روندها- اسفند ماه 1397

Foreword by S. Rick Fedrizzi

President, CEO, and Founding Chair of the U.S. Green Building Council

The Integrative Design Guide to Green Building

REDEFINING THE PRACTICE OF SUSTAINABILITY



7group and Bill Reed

7group is JOHN BOECKER, SCOT HORST, TOM KEITER ANDREW LAU, MARCUS SHEFFER, and BRIAN TOEVS



موضوعات مورد بحث

- معماری پایدار در عصر تخصصها
- مشکلات رسیدن به طراحی پایدار
 - طراحی روند طراحی جدید
 - بررسی نمونه های موردی

معماری در عصر تخصصها

• برداشته شدن محدودیتهای حمل و نقل و ارتباطات

• ورود مواد و تكنولوژيهای جدید

نیاز به ورود تخصصها

ورود دهها و صدها تفكر جديد در طراحي

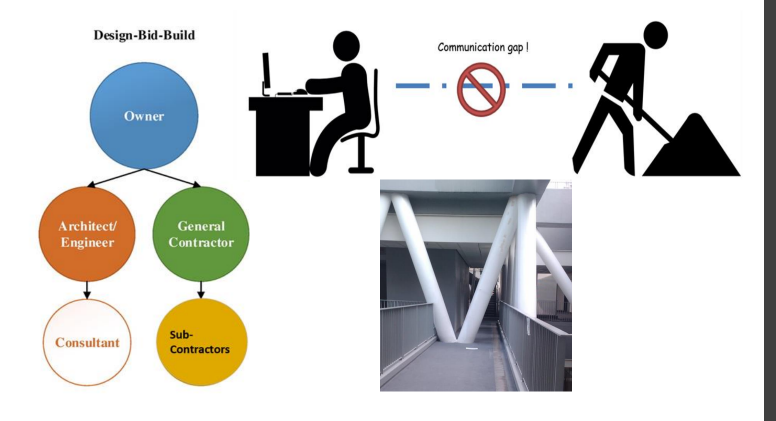
بهینه سازی بر اساس اجزاء به جای کل محاسبات تکراری زیاد و سیستمهای بزرگتر از حد نیاز سوار کردن قطعات و سیستمها به جای ترکیب آنها

مصرف انرژی بالاتر، مصرف مواد بالاتر، و تاثیرات زیست محیطی بالاتر

مهندسی ارزش: نه مهندسی و نه ارزش!







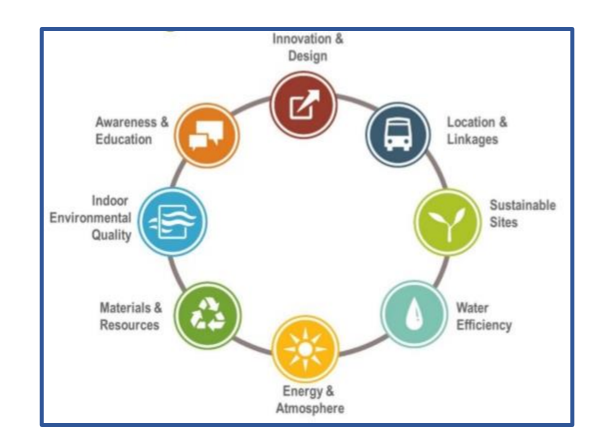
- جدایی میان تیم طراحی و اجرا
- اجرای ساختمان توسط گروه ساخت با کمترین قیمت پیشنهادی
- قرار دادهای ساخت باعث ایجاد روابط خصمانه میان گروه طراحی و اجرا
- عدم امکان یادگیری از اشتباهات با توجه به تک بودن پروژه های ساختمانی
 - نرخ بازدهی پائین
 - میزان بالای دوباره کاریها
 - نرخ بالای دعاوی حقوقی

=>اجرای ساختمانها با هزینه و زمان بیشتر

مشکلات عمده روش سنتی اجر ای پروژه های ساختمانی

حل مشكلات روند طراحي امروز

"English does not contain a suitable word for "system of problems." Therefore I have had to coin one. I choose to call such a system a "mess". The solution to a mess can seldom be obtained by independently solving each of the problems of which it is composed."—Russell L. Ackoff



راه حل چیست؟!

ساختمان به مثابه بک ارگانسیم

مواجهه با سیستم مشکلات

نیاز به تغییر نگرش: طراحی سیستمی که اجزایش یکدیگر را در یک ارتباط درونی پشتیبانی می کنند. "... If they're not designed to work with one another, they'll tend to work against one another."





50 foot candle

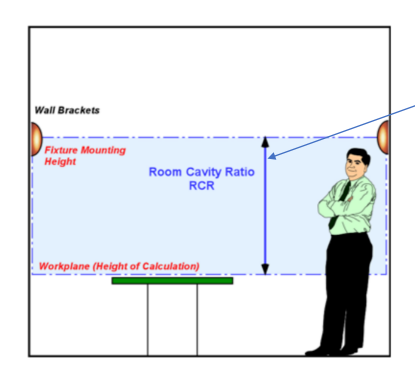
Foot-candles*area

همکاری در انتخاب رنگ!

Number of light fixtures =

Lumens*LLF*CU

Light Reflectance Value



Ceiling Reflectance Wall

Reflectance

RCC RW	70	50	30	10	70 (50	30	10	50	50 30	10	50	30 30	10	50	10 30	10	0 0
RCR														6				
0	.86	.86	.86	.86	.73	.73	.73	.73	.50	.50	.50	.29	.29	.29	.09	.09	.09	.00
(1]).78	.74	.71	.68	.66	.63	.61	.58	.43	.42	.40	.25	.24	.24	.08	.08	.08	.00
2	.71	.64	.59	.55	.60	.55	.51	.48	.38	.35	.33	.22	.21	.19	.07	.07	.06	.00
3	.64	.57	.51	.46	.55	.49	.44	.40	.33	.30	.28	.19	.18	.17	.06	.06	.05	.00
4	.59	.50	.43	.39	.50	.43	.38	.33	.29	.26	.24	.17	.15	.14	.05	.05	.05	.00
5	.54	.43	.38	.33	.46	.38	.33	.28	.26	.23	.20	.15	.13	.12	.05	.04	.04	.00
6	.49	.39	.33	.28	.42	.34	.28	.24	.23	.20	.17	.14	.12	.10	.04	.04	.03	.00
7	.45	.35	.29	.24	.38	.30	.25	.21	.21	.17	.15	.12	.10	.09	.04	.03	.03	.00
8	.42	.32	.25	.21	.35	.27	.22	.18	.19	.15	.13	.11	.09	.08	.04	.03	.03	.00
9	.39	.28	.22	.18	.33	.25	.19	.16	.17	.14	.11	.10	.08	.07	.03	.03	.02	.00
10	.36	.26	.20	.16	.31	.22	.17	.14	.16	.12	.10	.09	.07	.06	.03	.02	.02	.00
Floor Cavity Reflectance .20														, so				





نیاز به تغییر روند طراحی

• ناکارایی روند طراحی استادان معمار قدیم در سیستم پیچیده کنونی

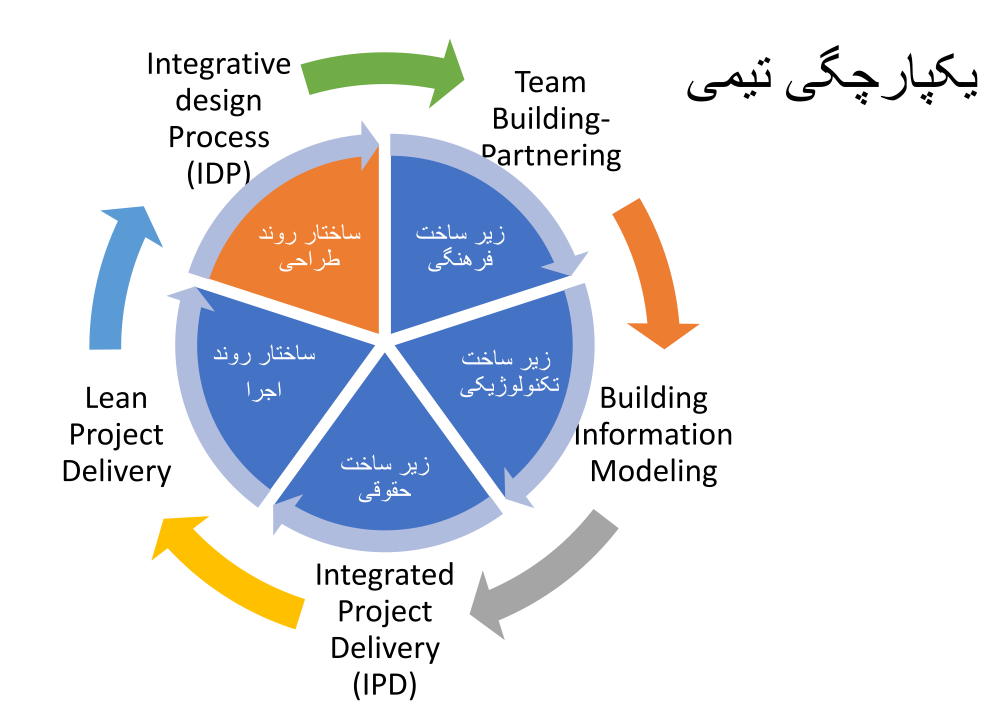
• بهترین و پیشرفته ترین سیستمهای ساختمانی تنها یک سیستم پیشرفته هستند.

'Eliminate the concept of wastenot reduce, minimize, or avoid waste... but eliminate the very concept, by design."

-William McDonough & Micha



نیاز به وجود یک روند طراحی گروهی یکپارچه





طراحی ساختار روند طراحی یکپارچه راه حل: برقراری ارتباط میان تخصصها

مشکل چیست؟!

در عمل:

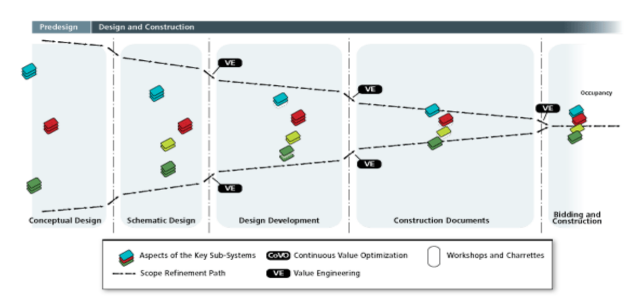
- محدو دینهای زمانی و مالی
 - ریسک فاصله گرفتن از روندهای کاری متداول



افر ایش ملاحظات در طراحی پایدار

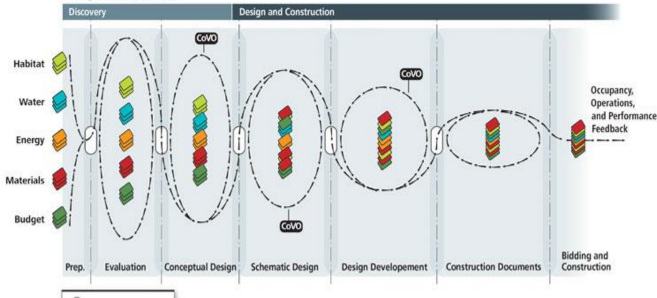
- - بهره وری از روشنایی روز
 - كيفيت هواى داخل
 - انرژی حمل و نقل
 - منابع مواد و مصالح ساختمانی
 - کیفیت نورپردازی
 - انرژی نهفته در مواد و مصالح
 - منابع آب زیرزمینی
 - سوء استفاده از نیروی کار در کارخانجات تولید مواد و مصالح

- تاثیرات زیست محیطی طول عمر
 - صرفه انرژی پوسته ساختمان
- تحلیل هزینه دوره عمر مواد و مصالح
 - احیای زمین
 - صرفه جویی در آب
 - اقتصاد محلي
 - منابع آب زیر زمینی
 - سلامت خاک
 - سلامت ساكنين
- تکنولوژیهای جدید صرفه جویی در مصرف



Integrative Process

Workshops and Charettes

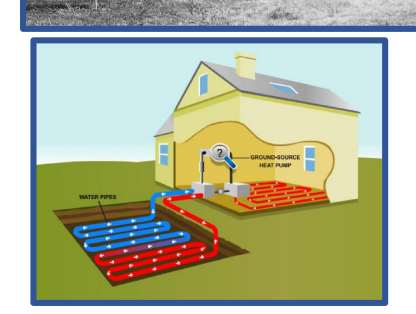


روند طراحی یکپارچه

"Integrative Design Process"

- آمیختگی و همکاری تیمی در خلال یک روند پویا و تکرار شونده
 - Everybody Engaging Everything Early
 - الگوی تکرار شونده پژوهش و ورکشاپ
 - در هر مرحله پژوهش با جزئیات بیشتر
 - در نظر گرفتن مشکلات در اولین فرصت
- با دید کلی و سیستم وار و بهره وری از تاثیرات متوالی
 - چه سیستمهایی تاثیر می گیرند؟
 - آیا فرضیات همیشگی صحیحند؟
 - تخمین پیش رونده و درک بالاتر
 - نقشه راه مخصوص به پروژه در جهت صرفه اقتصادی و علاقه مند نگه داشتن افر اد

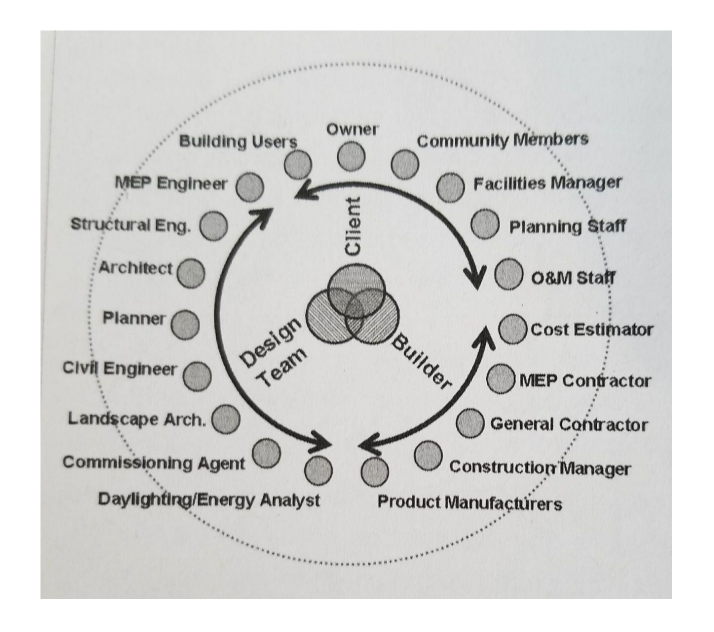
طراحی یکپارچه در برابر هماهنگی پیشرفته





The Composite Master Builder

- تبدیل ذهنیتهای جداگانه به یک ذهنینت جمعی واحد
 - تیم به مثابه یک ارگانیسم برای طراحی یک ارگانیسم
 - تلاش همه افراد تیم در جهت بهینه سازی کل سیستم
 - زیر سوال بردن فرضیات
 - حرکت از دنیای تخصصها به سمت عصر ارتباطات و یکپارچگی
 - درک روابط بین سیستمها
 - حس تعلق تمامی شرکت کنندگان
- ساخت ساختمان سبز موفقتر، هزینه بهره برداری کمتر، زمان کمتر، کار کمتر، هزینه ساخت کمتر



نمونه سوالهایی که می توانید در نوشتن بازتاب در نظر بگیرید...



به نظر شما مشکلات پیاده سازی روند طراحی یکپارچه در کشورمان چه می تواند باشد؟

Preparation Reading for Next Class:

Subject:

Project delivery Methods, Cost Aquisition Methods, Integrated Project Delivery, Partnering, Team Building

Suggested Reading:

Management of Construction Projects- A Contractor's perspective by John Schaffelberger and Len Holm, chapter 1,2 & 7.

Managing Integrated Project Delivery.

Project Organization- Pages 9-14.

Managing Integrated Project Delivery

CMAA

7926 JONES BRANCH DRIVE, SUITE 800 McLean, VA 22102-3307

CHUCK THOMSEN, FAIA, FCMAA; JOEL DARRINGTON, Esq., DENNIS DUNNE, FCMA

