

**CAMERA
COMMERCIO
ITALIANA
IN UAE**

Con il patrocinio di



CONGRESSO/SEMINARIO

INNOVAZIONE CREATIVA DELLA CONSTRUCTION INDUSTRY

La Camera di Commercio italiana negli Emirati Arabi Uniti e` lieta di annunciare una nuova iniziativa rivolta ai Professionisti italiani, segnatamente ad Architetti e Ingegneri.

L' evento, intitolato **Italian Architecture Engineering Congress 2018**, avra` luogo a Dubai il **29 e 30 Aprile 2018** nella splendida cornice dell'**Ismail Center Dubai** – sede della AGA KAN Architecture Foundation , edificio che richiama i tratti artistici arabi in completa armonia con l'ambiente futuristico circostante.

Da questo parte il principio cardine sul quale si fonda il Congresso: l'uso prolifico delle tecnologie unite all'uso dei social media, ha ridotto il divario nell'adattamento delle tendenze globali.

Il design si plasma agli stili di vita del XXI secolo , i quali diventano sempre piu` dinamici e, in particolare modo in una realt` in continuo mutamento come Dubai, le evoluzioni di stampa 3D stanno portando nuove possibilit` di decorazione e di innovazione creativa.

Negli ultimi decenni gli Emirati Arabi Uniti sono stati elevati come area eminente del design architettonico, con una splendida skyline che vanta alcuni dei grattacieli piu` alti al mondo e edifici innovativi che spingono i limiti dell' immaginazione architettonica come mai avvenuto prima d'ora.

Il Congresso intende dare un contributo nella interpretazione della Construction Industry negli Emirati Arabi, ove certamente il talento italiano e` in grado di connotare un segno distintivo.



THE ISMAIL CENTRE
DUBAI



Aga Khan Award for Architecture



CONTENUTI FORMATIVI

ITALIAN ARCHITECTURE & ENGINEERING CONGRESS 2018:

1. Supply chain della Construction Industry,

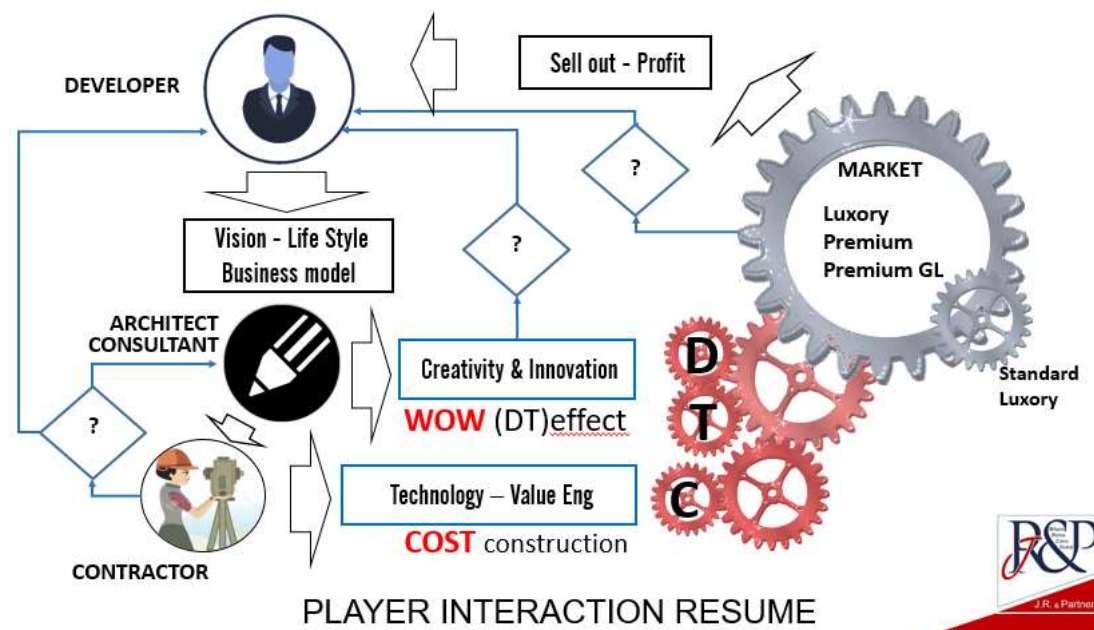
1.1 I players: developers, consultant, architetti, ingegneri ed I contractors: Questa sezione analizza tutte le interazioni dei soggetti coinvolti nella *supply chain* evidenziando per ciascun players i rispettivi vincoli, motivazioni ed obiettivi con particolare attenzione alla parte relativa del design management in cui sono attori principali architetti ed ingegneri.

1.1.a. L'architettura in funzione degli stili di vita e del conformismo con l'applicazione di innovativi sistemi *tools* inerenti agli *Augmented VR*, *3D printing*, *BIM* e *Kinetica Architecture* quali espressioni ingegneristiche innovative e tecnologie applicative a cui sottende una continua attività di ricerca.

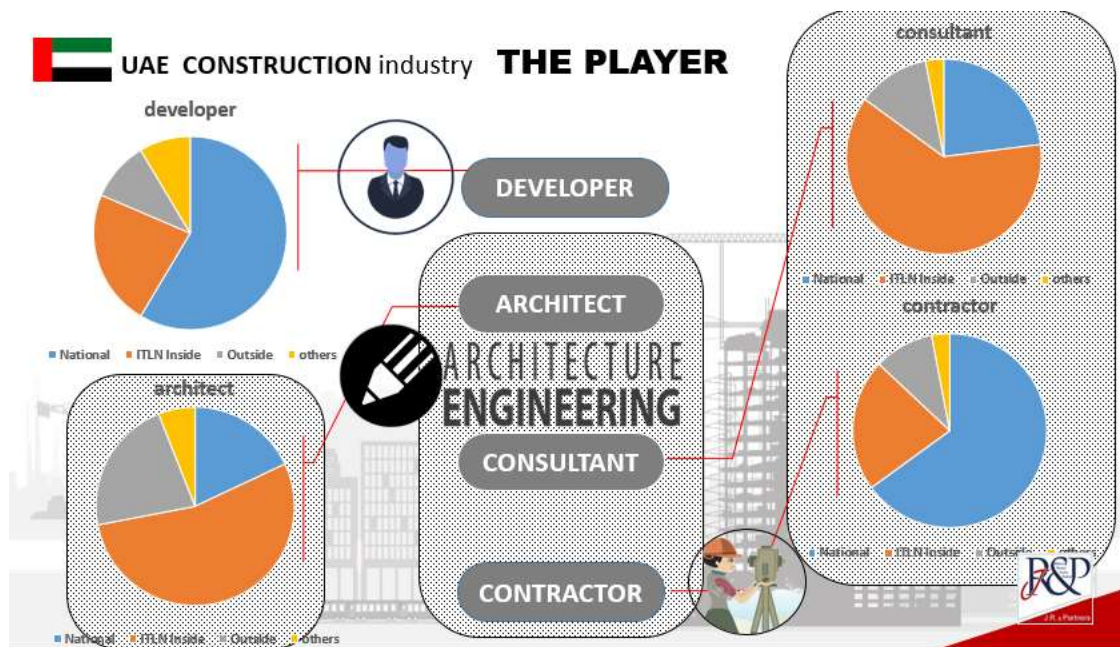
1.1.b. La creazione di valore attraverso il continuo *looping di value engineering* e l'interconnessione sistemica in grado di creare innovazione al minor costo possibile.

1.2 L'interazione con la supply chain dell'execution con particolare attenzione al management, agli equipaggiamenti, la tecnologia applicativa ed i sistemi di controllo e avanzamento.

1.3 L'interazione del design e dell'*engineering management* quale impatto alla componente di business, di finance e di rischio in capo al developer che assicurano il successo di *sell-off* degli investimenti effettuati.



2. Scenario e ripartizione del mercato tra i relativi players in funzione dei progetti e della loro dimensione
 - 2.1. Analisi dei settori facade e interior design con relative interazioni dei soggetti
3. Impatti dell'ingegneria sul mercato
 - 3.1. costruzione del tempo del marketing della Construction Industry che prende in esame le strategie applicative, il management *on site*, le risorse e l'approccio *smart mind* al mercato.
4. Tutte le tematiche sono analizzate da diversi punti di vista: sia dal profilo dei players che dalle regole e dalle norme
 - 4.1. Norme e regole dal punto di vista delle autorità competenti in materia di urbanizzazione e costruzione
 - 4.2. Esperienze dirette di *main contractor* relative alla fase dell'execution con indicazioni legislative in materia di claim e di contenzioso.
 - 4.3. Normative e regole relative all'esercizio della professione: sia in termini individuali che aziendali.
 - 4.4. Indicazioni strategiche di management dell'esercizio della professione.



Nota: considerati i contenuti specialistici il congresso/seminario sarà utilizzabile nell'ambito dell'autocertificazione di attività da parte del professionista.

<http://iicuaecongress.com/italian-architecture-engineering-congress/>

<https://the.ismaili/microsite/his-highness-aga-khan>



Per ulteriori informazioni :

Giuseppe (Joseph) Ronchi *First Officer Advanced Service*

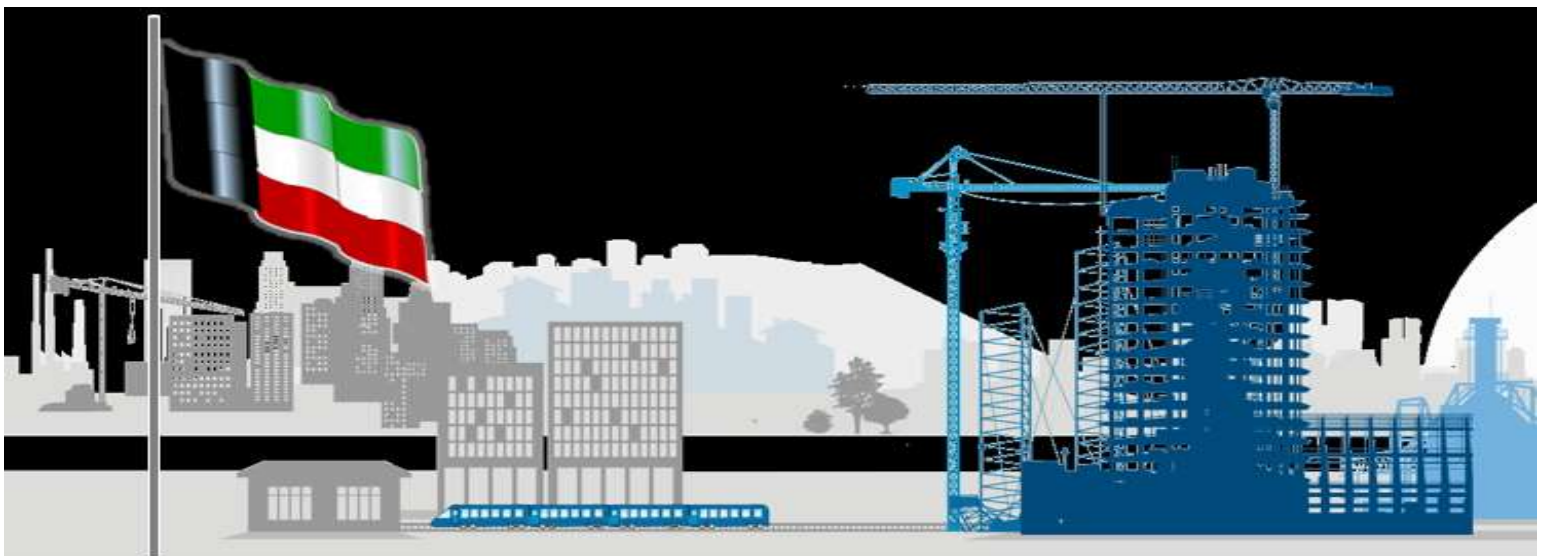
ITALIAN INDUSTRY & COMMERCE OFFICE IN THE UAE

(Camera di Commercio Italiana negli UAE) 48 Burjgate, Downtown Dubai - DUBAI - UAE

Tel: +971 4 321 62 60 | Mob: +971 56 206 4105

Mob 2: **+971 54 445 7508** | Skype: josef.ronchi

Email adv@iicuae.com | Web: www.iicuae.com



UAE CONSTRUCTION INDUSTRY