

DUBAI - ABU DHABI

Seminario d'aggiornamento professionale promosso da:



**Collegio Ingegneri
e Architetti della
Provincia di Verona**

in collaborazione con
ProViaggiArchitettura

GIORNO 1 - 29.03.2011 - Venezia, Dubai

Ore 16.30 Incontro dei partecipanti presso l'aeroporto Marco Polo di Venezia: ore 18.45 Partenza del volo Turkish per Dubai con scalo ad Istanbul. Partenza da Istanbul alle ore 23.35. Pasti e pernottamento in volo.

GIORNO 2 - 30.03.2011 - Dubai

Ore 5.20 (orario locale arrivo previsto presso l'aeroporto di Dubai (3 ore di fuso orario) e trasferimento presso l' HOTEL EXCELSIOR CREEK 4* DUBAI. Sistemazione nelle camere riservate, e riposo. Ritrovo nella hall alle ore 14.00. Pomeriggio dedicato alla salita torre Burj Dubai progettata dai SOM (la più alta al mondo con i suoi 800 metri circa) e successivamente alla Visita della National Bank of Dubai. Ore 17.00 Visita allo studio W.S. Atkins and Partners. In serata spostamento sul lungo mare di Shindagha con una passeggiata per ammirare gli splendori dell'architettura araba. Cena libera. Rientro libero in Hotel.

GIORNO 3 - 31.03.2011 - Dubai (Sheikh Zayed - New Dubai)

Dopo la prima colazione, partenza ore 9.00 verso Sheikh Zayed road. Inizio della giornata col visita all' Emirates Tower 1 e 2 (Hazel W.S. Wong Norr Group Consultants Int. Ltd) e all'arcipelago artificiale la Palma I visitando la Rose Tower (Khatib & Alami group), 21st Century Tower(W.S. Atkins and Partners) e la Park Place (Cox Architecture Planning Design). Ore 12.00 visita al cantiere del Conrad Hotel, progetto dello studio W.S. Atkins and Partners. Pranzo libero lungo la darsena di Dubai Marina & Jumeirah Beach (W.S. Atkins and Partners). Nel pomeriggio visita degli esterni del Burj al Arab (vela) (Tom Wright of Atkins) hotel a 7 stelle e trasferimento alla zona di Jumeirah lakes towers, enorme cantiere del nuovo quartiere della città con 87 torri, quasi tutte in costruzione, con panoramica in pullman sulla Jumeirah island. Nel pomeriggio chiusura della giornata con la visita del quartiere Al Bastakiya. Rientro libero in hotel. Cena e tempo libero, pernottamento. Serata consigliata al nuovo complesso di Medinat Jumeirah, recente urbanizzazione su canali. Rientro libero in Hotel.

GIORNO 4 - 01.04.2011 - Dubai - Abu Dhabi - Dubai

Dopo la prima colazione, ore 8.30 partenza per Abu Dhabi. All'arrivo, alle ore 10.30 visita illustrata dell' area Dhabi Cultural District on Saadiyat Island dove sorgeranno i noti progetti di: Jean Nouvel Louvre Museum, Zaha Hadid Abu Dhabi Performig Arts Center, Frank O. Gehry Guggenheim Museum, Tadao Ando Maritme. Nel pomeriggio dopo il pranzo libero, ore 14.00 vista di due ore all'interno dell'avveniristico Yas Marina Circuit e visita guidata all' interno dello Yas Hotel progettato dallo studio statunitense Asimptote. Pomeriggio libero per la visita al Ferrari World UAE, il parco tematico della Ferrari. In serata, dopo cena rientro in hotel a Dubai. Pernottamento.

GIORNO 5 - 02.04.2011 - Dubai (Deira - Pom libero)

Colazione e mattinata in pullman, dedicata alla visita del quartiere Deira. Visita al Ahmadiya School, una casa a cortile del 1912 (la più antica scuola di Dubai) e alla Heritage House, una casa a cortile del 1890. Visita dei vari mercati a Deira: Spiace Suoq, Golden Souq e il Covered Suoq. Pausa pranzo libera. Pomeriggio libero. Consigliate per gli appassionati di arte, le gallerie: B21 Gallery; The Third Line e Total Arts at the Courtyard, tutte collocate sulla Sheikh Zayed. Oppure visita al Dubai Museum nella Bur Dubai. Per gli acquisti, consigliamo lo Shopping Mall (il più grande del Mondo). Rientro in hotel (Camere a disposizione). Cena e Serata libera. In tarda serata trasferimento all'aeroporto. Disbrigo delle procedure d'imbarco. Ore 3.35 partenza del volo Turkish per Venezia con scalo ad Istanbul.

GIORNO 6 - 03.04.2011 - Dubai - Venezia

Ore 07.05 (ora locale) arrivo all'aeroporto di Londra per lo scalo.
Ore 12.05 arrivo previsto all' aeroporto di Milano Linate.



<http://www.proviaggiarchitettura.com>



ProViaggiArchitettura

