



Come iscriversi?

Per gli Architetti che vogliono accreditarsi è necessario effettuare l'iscrizione tramite il portale di Formazione Continua dell'Ordine degli Architetti di Verona, www.ordinearchitetti.vr.it/i-corsi.

Per gli altri interessati è possibile mandare una mail a info@openbuilding.it confermando la propria partecipazione.

**Le presentazioni si svolgeranno dalle 12.00 alle 14.00 presso
PALLADIO 22 lo spazio di formazione e scambio di idee di
Open Building | Gruppo Contec
viale Palladio 22 - 37138 Verona - 1° piano**

OPEN BUILDING | GRUPPO CONTEC

Via Palladio 22 – 37138 Verona tel.: +39 045 47 20 345
www.openbuilding.it - info@openbuilding.it - www.gruppocontec.it

Open source / Open Building

Spazio libero, formazione aperta

ORANGE EDITION

Open source /

8 Marzo

Intelligenza artificiale. Nuovo paradigma e nuove opportunità nelle applicazioni industriali

di Francisco Yepes Barrera

Le nuove potenze di calcolo attualmente disponibili rendono possibile affrontare da un punto di vista computazionale problemi una volta inattaccabili. Molti di questi problemi riguardano questioni interessanti per l'industria e permettono di fare innovazione da un punto di vista applicativo. Saranno presentati alcuni lavori realizzati usando reti neurali e algoritmi genetici. Queste tecniche obbligano a un cambiamento di prospettiva nei porsi davanti ai problemi, il che dà luogo a un nuovo paradigma di lavoro all'interno delle problematiche informatico-computazionali.

15 Marzo

Il Porto Vecchio di Trieste ed ex caserme militari di Peschiera del Garda. Due opportunità di riqualificazione

di Giorgio Ferrari

Il progetto del recupero delle ex caserme militari di Peschiera del Garda (Verona) e della riqualificazione del Porto Vecchio di Trieste sono due operazioni promosse nell'ambito della valorizzazione del patrimonio urbano e architettonico esistente attraverso la sinergia del PPP - Partenariato Pubblico Privato.

Il complesso di Peschiera del Garda comprende tre caserme dismesse (*La Rocca, XXX maggio, Padiglione Ufficiali*), oggetto di una futura valorizzazione attraverso molteplici destinazioni d'uso: funzioni pubbliche, ricettivo, congressuale.

Il Porto Vecchio di Trieste, invece, viene coinvolto in un'iniziativa di valorizzazione della mobilità intermodale che unisce i flussi navali, su rotaia, su gomma, pedonali e ciclabili con la riqualificazione urbana dell'area portuale della *Porta d'Occidente* italiana.

22 Marzo

Il nuovo codice degli appalti

di Stefano Lappa

Approvato nell'aprile 2016, il nuovo Codice degli Appalti ha cambiato – con differenti livelli di incisività – anche il settore della progettazione e della realizzazione di opere. L'intervento presenterà le principali novità introdotte per una complessiva consapevolezza sul contesto nel quale agiscono i molteplici operatori del settore.

Open Building

29 Marzo

Sistemi strutturali irrigidenti negli edifici. Funzionalità, caratteristiche ed approccio interdisciplinare con le funzioni del progetto. L'esempio dell'ampliamento dell'Ospedale di Borgo Roma

di Davide Sganzerla

La concezione strutturale dell'edificio interviene nella fase embrionale del progetto dell'edificio congiuntamente con la definizione del suo layout distributivo e dei principi di funzionamento impiantistici. La scelta della tipologia realizzativa e la distribuzione degli elementi portanti ed irrigidenti dell'edificio ne condiziona la fruibilità, ma anche la risposta stessa alle azioni di progetto. Si condiveranno le esigenze interdisciplinari del progetto e l'approccio progressivo e iterativo che hanno portato alla definizione del sistema portante ed irrigidente del nuovo Outpatient clinic del Policlinico di Borgo Roma a Verona

12 Aprile

ARA Index. Un algoritmo creato per la valutazione dei rischi e della sicurezza

di Lorenzo Baraldo e Alessandro Faccio

ARAI Age Risk Assessment Index è un algoritmo teorizzato e sviluppato nell'ambito dei rischi e della sicurezza. L'algoritmo si pone come un nuovo metodo per la valutazione dei rischi sul lavoro in riferimento all'età, mettendo in relazione in modo innovativo quattro variabili:

- gli esiti delle attività di verifica e controllo del rischio condotte nella specifica sezione del DVR a cui si riferisce la valutazione;
- la Probabilità di accadimento del rischio preso in considerazione e il Danno dello stesso;
- l'Indice di capacità di Lavoro calcolato con la somministrazione del questionario agli addetti;
- il livello di Esposizione degli operatori al rischio preso in considerazione.

La partecipazione alle quattro presentazioni contrassegnate con  eroga 8 CFP - crediti formativi professionali presso l'Ordine degli Architetti di Verona.