

REGOLA & ARTE[®] EVENTI 18

Bari, 15 giugno 2018 - dalle 14.30 alle 19.00 - PALACE HOTEL, Via Francesco Lombardi 13 – 70121 Bari

EDILIZIA E PROGETTAZIONE TRA NTC 2018, SICUREZZA SISMICA, CRITERI AMBIENTALI MINIMI E VALORIZZAZIONE

OBIETTIVI

La valorizzazione del costruito -intesa come miglioramento dell'efficienza energetica e acustica, della sicurezza sismica, del benessere e della vivibilità degli ambienti, dell'inserimento nel contesto ambientale ed urbano - rappresenta una straordinaria opportunità di crescita per il settore edilizio, anche grazie agli incentivi fiscali, rinnovati e potenziati dalla Legge di bilancio 2018, importante stimolo allo sviluppo per l'intero comparto.

L'aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018), la messa a regime dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), le soluzioni tecnologicamente avanzate che l'industria di riferimento mette a disposizione a costi sempre più accessibili, sono le principali sfide che Professionisti, Imprese e Pubbliche amministrazioni devono poter raccogliere e sfruttare.

I Tecnici, nell'ambito delle rispettive competenze, sono chiamati a guidare la committenza nelle più corrette ed efficaci scelte progettuali ed esecutive, adeguando ed aggiornando continuamente la propria informazione e preparazione tecnica per poter consapevolmente e oggettivamente identificare le più appropriate strategie di intervento, le soluzioni tecniche da adottare, gli incentivi ed i bonus fiscali di cui poter beneficiare.

Gli Eventi Regola&Arte 2018 - avvalendosi del contributo dei più qualificati esperti del mondo professionale, accademico e dell'industria di riferimento - forniscono ai partecipanti un supporto concreto e qualificato, condividendo con approccio operativo ma rigoroso strategie, strumenti e metodologie di intervento, anche con riferimento a casi di studio e realizzazioni in opera.

PROGRAMMA

Contesto di riferimento

14.30 – 14.45, Dott. Dino de Paolis

NTC 2018 ed interventi sull'esistente: cosa cambia

14.45 – 15.30, Ing. G. Albano

Consapevolezza del rischio sismico: rinforzo e consolidamento del costruito

15.30 – 16.15, Ing. G. Albano

Casi applicativi di soluzioni tecniche per la riqualificazione statica e sismica del costruito

16.15 – 16.45, Modera dott. Dino de Paolis

CAM e requisiti energetici, acustici e ambientali per l'edilizia pubblica e privata

17.15 – 17.45, Arch. M. Grimaudo

Principali strategie di intervento per l'involucro edilizio energeticamente e acusticamente efficiente e sostenibile

17.45 – 18.15, Arch. M. Grimaudo

Incentivi per la valorizzazione e riqualificazione del costruito (ecobonus, sismabonus, ristrutturazioni, acquisto mobili): novità 2018 e assetto aggiornato

18.15 – 18.45, Dott. Dino de Paolis

Casi applicativi di soluzioni tecniche per la riqualificazione energetica, acustica e bioclimatica del costruito

18.45 -19.00, Modera dott. Dino de Paolis

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTIPPC 4 CFP • GEOLOGI 4 CFP • GEOMETRI 2 CFP • INGEGNERI 3 CFP • PERITI INDUSTRIALI 4 CFP

CON IL PATROCINIO DI



CON IL SUPPORTO DI



PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita.

Le iscrizioni possono essere fatte inviando il modulo di iscrizione compilato a segreteria.corsi@legislazionetecnica.it oppure on line all'indirizzo http://tshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=1130&cod_prov=1587