

IN MOSTRA IL CUORE DELL'EDIFICIO 4.0

Un evento del tutto nuovo, che vuole riunire il mondo dell'impiantistica civile parlando di domotica, Internet of Things ed edifici connessi. **Una proposta trasversale che unisce il mondo del progetto all'installazione**

A poche settimane dall'apertura di Smart Building Expo e Sicurezza si stanno delineando con chiarezza le dimensioni dell'evento e l'importanza che rivestirà per il comparto. Già oggi, infatti, i tre padiglioni del quartiere fieristico di Rho ospiteranno oltre 450 aziende, offrendo una panoramica sul settore che ha pochi eguali in Europa. Un'importanza che trova la sua rappresentazione più efficace nel programma di formazione e di approfondimento che consentirà a un pubblico atteso di oltre 20.000 professionisti di avere chiare indicazioni sulle tendenze del mercato e sulle novità proposte dalle aziende. Smart

Building Expo offrirà la panoramica più esaustiva oggi disponibile in Italia relativa al cablaggio verticale, alle applicazioni Internet of Things, agli standard per l'integrazione di sistemi fino all'audio-video e al digital signage. Ventaglio ampio, dunque, che si aprirà nel primo giorno con la presentazione di Anitec e Assimpredil ANCE di un'iniziativa inedita e dall'alto valore simbolico: una guida ragionata sulla corretta applicazione dell'art. 135 bis del Testo Unico dell'Edilizia, ovvero sulla predisposizione degli edifici alla ricezione a banda ultralarga. Uno strumento pensato per le imprese edili, i professionisti della progettazione e i tecnici della P.A. e che concretizza l'alleanza tra soggetti decisivi affinché

si realizzi l'integrazione tra edilizia e tic a favore dell'edificio in rete. Fitto sarà poi il programma formativo realizzato in collaborazione con SIEC, l'associazione di riferimento dei system integrator in ambito AVC, con workshop nuovi anche nella formula e verticalizzazioni sulle diverse applicazioni professionali e sulla formazione dei progettisti ai nuovi contenuti audio-video, segnando un chiaro orientamento del settore. Nel corso della tre giorni, inoltre, verrà affrontato il tema fondamentale della progettazione BIM come strumento principe per l'integrazione degli impianti e per la loro corretta manutenzione. Grande importanza avrà anche il seminario organizzato da *Il Giornale dell'Installatore Elettrico*, media part-

ner di Smart Building Expo, sul concetto di Smart Lighting e sui sistemi attivi per il risparmio energetico, che darà evidenza alla convergenza in atto tra elettronico ed elettrico. Una fiera ad alto tasso di "partecipazione", quindi, dove ampio spazio troveranno anche le associazioni di categoria e di filiera che fin da subito hanno assicurato ampio sostegno e collaborazione. Non mancherà infine un momento simbolico come la cerimonia di consegna dei premi Smart Building 2017, evento realizzato in collaborazione con la testata *The Next Building*, per dare rilievo e visibilità al concetto di edilizia smart e rivolto a committenti, progettisti e costruttori sensibili alla rivoluzione digitale dell'edilizia. ■

MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE

Presentazione della guida "Edificio predisposto alla banda larga". In collaborazione con MISE, ANCE Milano, Lodi, Brianza, ANITEC-ASSINFORM, Confindustria Digitale. Consegna del premio Smart Building 2017 (in collaborazione con la testata *The Next Building*). Sala Leonardo - ore 11.00 - 13.00

Smart Lighting e Building automation: sistemi attivi per l'efficienza dell'edificio in collaborazione con GIE - Il Giornale dell'Installatore Elettrico. Sala Galileo - ore 10.00 - 13.00

Short Track SIEC: soluzioni per l'hotel 4.0. Spazio Smart Building Forum - ore 11.00 - 11.30

Punti di forza degli impianti centralizzati multiservizi nei condomini. Seminario ANAPI per gli amministratori di condominio. Spazio Smart Building Forum - ore 12.00 - 13.00

La configurazione del router per la connessione dei dispositivi della casa. Seminario Tecnico Smart Installer Program. Sala NEC - ore 12.00 - 13.30

Short Track SIEC: soluzioni per l'ufficio 4.0. Spazio Smart Building Forum - ore 14.00 - 14.30

Workshop STARTUP Midori, Cognimade, Solia, Blue Up. Spazio Smart Building Forum - ore 15.00 - 16.00

Meeting Nazionale Installatori Tivusat. In collaborazione con Eutelsat. Sala Leonardo - ore 14.30 - 16.30

Il nuovo portale Smart Building Italia. Seminario Tecnico Smart Installer Program. Sala Leonardo - ore 16.30 - 17.30

Principi di base della tecnologia KNX. Evento KNX Italia. Sala Galileo - ore 14.30 - 17.30

Seminario aziendale Auriga. Spazio Smart Building Forum - ore 17.15 - 17.45

La rivoluzione digitale del costruire - I parte. Evento Speciale a cura di INGENIO - Smart Building Expo - Sicurezza BIM Vs Design. Come il BIM e la Digitalizzazione cambiano il paradigma della progettazione e della gestione degli edifici. Sala Sicurezza - ore 14.00 - 18.00

ESSEGIBI

www.essegibisicurezza.it



GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE

Audio Video Esperienza Lab
Workshop interattivo in collaborazione con SIEC
Sala Leonardo - ore 10.30 - 13.30

Rapporto ANFov 2017 sull'Infrastrutture, architetture e proposte commerciali, 5G, Smart metering e Hubs Domestici: creazione, connessione ed utilizzo
Sala Galileo - ore 10.30 - 13.30

Nuovi sistemi di distribuzione TV: dcSS, wideband, SMATV in fibra
Seminario Tecnico Smart Installer Program
Sala NEC - ore 10.30 - 11.30

Nioprogetti presenta "Monitor sull'edilizia 2018-2020"
Spazio Smart Building Forum - ore 11.00 - 11.30

Short Track SIEC: soluzioni per il Moses 4.0
Spazio Smart Building Forum - ore 12.00 - 12.30

Il revisore condominiale: una nuova figura a supporto della gestione di un edificio smart
Seminario ANAPI
Spazio Smart Building Forum - ore 14.00 - 15.00

Che cosa comporta oggi la realizzazione di un impianto a regola d'arte?
Obblighi e responsabilità dell'installatore
Confartigianato Impianti, evento nazionale
Sala Leonardo - ore 14.00 - 16.00

Principi di base per la progettazione AV
Evento SIEC - Sala Galileo - ore 14.30 - 17.30

Short Track SIEC: soluzioni per il mondo del retail
Spazio Smart Building Forum - ore 15.30 - 16.00

Workshop START UP - Adv Technomig, Authometron, Upgrading Services
Spazio Smart Building Forum - ore 16.30 - 17.30

Fibra Ottica: introduzione all'utilizzo negli impianti residenziali e produttivi
Seminario Tecnico Smart Installer Program
Sala NEC - ore 16.30 - 17.30

La rivoluzione digitale del costruire - II parte
Evento Speciale a cura di INGENIO - Smart Building Expo - Sicurezza

BMS vs DESIGN

Come il Build Management System cambia la progettazione e la gestione degli impianti
Sala Sicurezza - ore 14.00 - 18.00

VENERDÌ 17 NOVEMBRE

Short Track SIEC: soluzioni per l'Industria 4.0
Spazio Smart Building Forum - ore 10.00 - 10.30

Seminario tecnico sulla tecnologia HDBaseT
Evento SIEC
Sala NEC - ore 10.30 - 13.30

Meeting nazionale rete vendita Open Sky
Sala Leonardo - ore 11.00 - 13.00

Seminario aziendale Fracarro
Spazio Smart Building Forum ore 11.00 - 11.30

Smart Building: principi di progettazione
A cura del Politecnico di Milano, Dipartimento di architettura, ingegneria delle costruzioni e dell'ambiente costruito
Sala Leonardo - ore 14.00 - 17.00

Green Smart building verso gli NZEB: nuovi scenari di progetto per un Real Estate 4.0
A cura di CNA, installazione Impianti Lombardia, in collaborazione con CNA Installazione Impianti Nazionale e GBC Lombardia
Sala Galileo - ore 14.00 - 16.00

Short Track SIEC: new outdoor solutions
Spazio Smart Building Forum - ore 14.00 - 14.30

Sistemi di efficientamento energetico per i condomini - Seminario ANAPI
Spazio Smart Building Forum - ore 15.00 - 16.00

La prassi UNI per la certificazione professionale dei System Integrator - Evento SIEC
Sala Galileo - ore 16.30 - 18.00

La rivoluzione digitale del costruire - III parte
Evento Speciale a cura di INGENIO
Smart Building Expo - Sicurezza
Security vs BIM & BMS
La cross-correlazioni e i problemi della sicurezza dei dati in un'edilizia digitalizzata
Sala Sicurezza - ore 14.00 - 18.00

RIPETITORI ESTENSORI DI CAMPO PER TELEFONIA MOBILE 2G GSM - 3G UMTS - 4G LTE

L'UNICO EFFICIENTE
RIMEDIO CONTRO I CAMPI
ELETTROMAGNETICI
GENERATI DAL
TELEFONO CELLULARE.



EFFICIENTI E AFFIDABILI

TRASPORTANO IL SEGNALE DOVE MANCA

PER LE PIÙ DIFFUSE APPLICAZIONI:

- Abitazioni
- Uffici
- Capannoni
- Alberghi - ristoranti
- Sicurezza sul posto di lavoro
- Ospedali
- Parcheggi sotterranei
- Tunnel autostradali
- Gallerie e condotte



Fornitura di tutte le parti di installazione.

Per info e preventivi, visita www.microset.net

MICROSET INT. SRL

Via A. Peruch, 64 - 33077 Sacile (PN) - Italy - Tel. (+39) 0434 72459
Fax. (+39) 0434 72450 - info@microset.net - www.microset.net