



Edifici residenziali e produttivi: smart, sostenibili, sicuri, belli.

Stimoli all'integrazione di progettazioni, produzioni, componenti.

Martedì 9 settembre 2014 ore 14.30
Sala Armonia - 1° Piano padiglione 36 BolognaFiere

Edifici residenziali e produttivi: smart, sostenibili, sicuri, belli.

Stimoli all'integrazione di progettazioni, produzioni, componenti

Martedì 9 settembre 2014 ore 14.30 - Sala Armonia 1° piano padiglione 36 - BolognaFiere

Convegno promosso da **ANCEBOLOGNA** e **UNINDUSTRIA BOLOGNA** per avviare un processo di integrazione nel progetto/prodotto architettonico ed edilizio di nuova costruzione o di riqualificazione dell'esistente delle componenti smart and automation building, efficienza energetica e climatizzazione, sicurezza statica, architettura e design.

Programma

14.30	Registrazione partecipanti	16.45	Coffee break
15.00	Introduzione Luigi Amedeo Melegari <i>Presidente ANCEBOLOGNA</i>	17.00	SICUREZZA STATICA NEGLI EDIFICI ESISTENTI E NELLE NUOVE COSTRUZIONI Quali adeguamenti e quando conviene demolire e ricostruire. I nuovi progetti. Claudio Comani <i>Studio TE.S.I. s.r.l.</i> Andrea Vittorio Pollini <i>Sismocell Reglass H.T. S.r.l.</i>
15.15 - 18.30	Sessioni SMART AND AUTOMATION BUILDING Lo stato dell'arte nella ricezione (LAN, WIFI), distribuzione (cavo, radio, satellite) e nelle applicazioni (sicurezza, automazione, illuminazione, entertainment). Giovanni D'Abramo <i>Product Marketing Manager FAAC Group</i> Marco Bernardi <i>Responsabile Tecnico Teleimpianti S.p.A.</i>	17.45	ARCHITETTURA E DESIGN L'emozione e la funzionalità: una sintesi possibile. Carlo Comani <i>Gazzotti S.p.A.</i> Massimo Iosa Ghini <i>Iosa Ghini Associati S.r.l.</i>
16.00	EFFICIENZA ENERGETICA E CLIMATIZZAZIONE Isolamento dell'involucro, generatori a combustione, pompe di calore ed energie rinnovabili: quale nuovo equilibrio? Gabriele Raffellini <i>Studio Raffellini RAFF S.r.l.</i> Federico Ponti <i>Presidente C.d.a. TEBO S.p.A.</i>	18.30	CONCLUSIONI Roberto Kerkoc <i>Vicepresidente UNINDUSTRIA BOLOGNA</i>

Le motivazioni dell'incontro

Gli edifici residenziali e produttivi del futuro stanno cambiando rapidamente e si stanno trasformando da luoghi passivi destinati ad attività di abitazione e/o di produzione a luoghi attivi, essi stessi centri di produzione e consumo di beni e di utilizzazione e controllo di prestazioni/servizi molteplici.

Nell'edificio si integrano progettazione architettonica/statica, progettazione impiantistica e progettazione domotica.

L'intelligenza dell'edificio è determinata dalla tecnologia dei componenti integranti nella struttura ma dipende complessivamente dai livelli qualitativi delle tre progettazioni (dei tre corrispondenti sistemi produttivi) e della loro correlazione e capacità di integrazione.

Da questo stimolo nasce l'incontro "Edifici residenziali e produttivi: smart, sostenibili, sicuri, belli.

Stimoli all'integrazione di progettazioni, produzioni, componenti" promosso da ANCEBOLOGNA e UNINDUSTRIA BOLOGNA per ap-

profondire, fra le imprese ed i progettisti bolognesi, il processo di integrazione nel progetto/prodotto architettonico ed edilizio di nuova costruzione o di riqualificazione dell'esistente delle componenti smart and automations building, efficienza energetica e climatizzazione, sicurezza statica, architettura e design.

Le imprese produttrici di beni e di servizi legate a queste componenti ed alla loro integrazione sono largamente presenti nel tessuto produttivo bolognese e con l'incontro avviamo un percorso di integrazione e collaborazione per fornire ai consumatori (cittadini, imprese, Amministrazioni Pubbliche) edifici sempre più smart, sostenibili, sicuri e belli.

Si tratta in modo evidente di una delle possibili sinergie che FARETE 2014 intende promuovere attraverso l'integrazione delle potenzialità espresse dalle imprese aderenti ad ANCEBOLOGNA ed UNINDUSTRIA BOLOGNA.