

SMART BUILDING[®] ITALIA

Powered by **Pentastudio**

2024



PENTASTUDIO

una media company unica nel suo genere



www.smartbuildingitalia.it

www.smartbuildingexpo.it

www.milanosmartcityconference.it

www.smartbuildinglevante.it

www.smartbuildingroadshow.it

www.forumsmartinstaller.it

www.smartbuildingitalia.it/magazine

www.conneessioni.biz

Smart Building Italia:

La voce di una Community professionale all'avanguardia

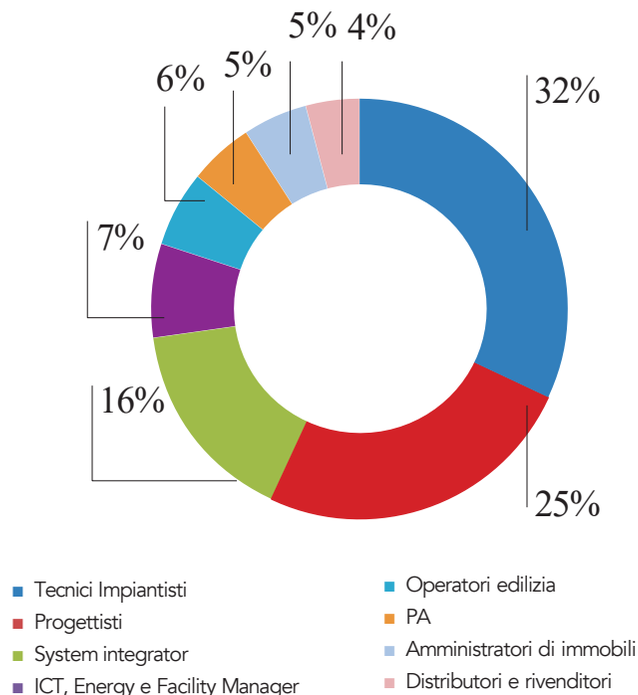
Smart Building Italia è una community professionale che da circa dieci anni riunisce l'intera filiera dell'innovazione tecnologica nel campo dell'edilizia e dell'urbanistica: dalle istituzioni alle imprese, dai progettisti ai tecnici. Smart Building Italia **rappresenta in tal senso un Osservatorio privilegiato su uno dei comparti economici più dinamici e densi di futuro del Paese e al contempo un vero e proprio Competence Center in grado di generare reti e relazioni tra imprese e professionisti impegnati nel processo di innovazione tecnologica in atto.**

La mission di Smart Building Italia si può riassumere in tre punti:

- **Promuovere l'innovazione tecnologica dell'Italia**
- **Sviluppare la crescita professionale ed economica del comparto**
- **Favorire le relazioni tra istituzioni, imprese e professionisti**

Smart Building Italia coinvolge oggi oltre **5.000 aziende** e **30.000 professionisti** del settore, un numero importante che costituisce un **database in continua evoluzione e aggiornamento a disposizione di tutti i nostri partner industriali.**

Suddivisione dei professionisti presenti nel database Smart Building Italia



I target professionali



Iniziative e strumenti di Smart Building Italia

Smart Building Italia è un progetto che si sviluppa attraverso grandi fiere, eventi professionali, convegni tecnico scientifici, editoria specializzata, formazione professionale.

Tutte iniziative che mettono in relazione le aziende con i principali stakeholder del settore e con gli influencer del consumatore finale.

Le Fiere

Smart Building Levante (Bari)

Smart Building. Edu - Fiera Didacta (Firenze)

I Grandi eventi

Roma Innovation Hub

Smart City Conference (Bari)

Gli eventi professionali

Forum Smart Installer

Smart Building Roadshow

Il magazine e la comunicazione digitale

Il semestrale

La Newsletter settimanale

La comunicazione digitale

La formazione professionale

Smart Building Academy

Consulenza Marketing e prodotti aziendali tailor made

Eventi aziendali e associativi

Le collaborazioni

Cronoprogramma eventi e attività Smart Building Italia 2024

GENNAIO

Roma Innovation Hub

25 – 26 Gennaio

Roma

Auditorium della Tecnica

FEBBRAIO - MARZO

Forum Smart Installer

22 Febbraio - Bari

7 Marzo - Bologna

Smart Building. Edu

20 - 22 Marzo

Fiera Didacta

Firenze Fortezza da Basso

MAGGIO-GIUGNO

Smart Building Roadshow

Maggio - Giugno

Vicenza

Palermo

Bari

Bologna

Milano

MAGGIO

Magazine

Smart Building Italia

N 13

NOVEMBRE

Magazine

Smart Building Italia

N 14

SMART BUILDING LEVANTE

14 - 15 Novembre

Fiera del Levante – Bari

Bari Smart City Conference

13 - 14 Novembre

Politecnico di Bari e Fiera del Levante

SMART BUILDING[®] ITALIA

LE FIERE



14 - 15 NOVEMBRE 2024

Fiera del Levante, Bari

SMART BUILDING LEVANTE

Fiera biennale con qualifica Internazionale

La Fiera dell'innovazione e dell'integrazione tecnologica per gli operatori del Sud Italia torna nel 2024, è la più importante iniziativa del Mediterraneo Orientale sull'innovazione in ambito home, building e city.

Riconosciuta dalla Regione Puglia come evento di rilievo internazionale, nella sua quarta edizione presenterà notevoli novità che consentiranno ai visitatori professionali di affrontare a 360 gradi i temi dell'innovazione in edilizia e urbanistica



SMART BUILDING LEVANTE
Edizione 2022

5112

Visitatori professionali

154

Espositori

12

Paesi rappresentati



Powered by **Pentastudio**

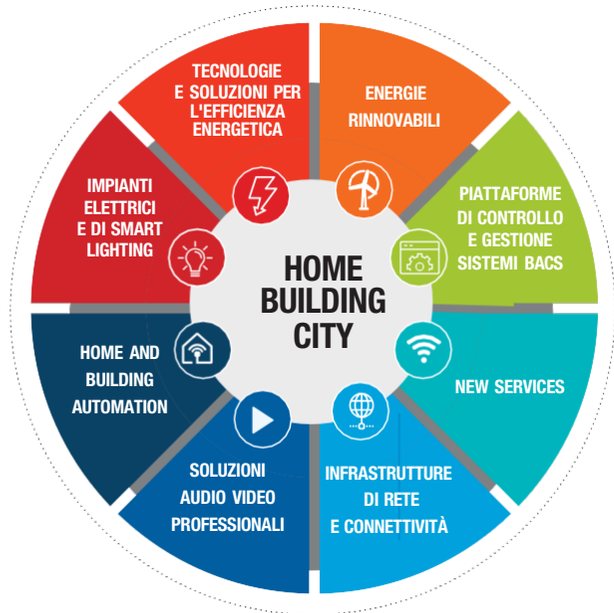
SMART BUILDING LEVANTE è l'**appuntamento biennale con l'innovazione tecnologica nel campo dell'edilizia e dell'urbanistica per tutte le regioni del Sud Italia con una naturale espansione all'area del Mediterraneo orientale.**

Nel 2024 si terrà la **quarta edizione** della Fiera che si presenterà con un layout completamente rinnovato grazie a nuove prestigiose partnership che allargheranno i focus della manifestazione ad ogni aspetto dell'innovazione nel campo dell'edilizia e dell'urbanistica.

In due giorni, quindi, i professionisti del settore potranno avere a Bari una panoramica più che completa su tutte le novità tecnologiche proposte dal mercato.

Partner scientifico: **Politecnico di Bari**

Le aree di interesse



I target professionali



Come partecipare a SMART BUILDING LEVANTE

- **Con uno spazio espositivo**
(che può essere acquistato come area nuda da allestire oppure come spazio preallestito «chiavi in mano») o con un desk in area startup (nel caso di startup innovative)
- **Partecipando agli incontri con i buyer italiani ed esteri**
(prenotandoli pre fiera attraverso la piattaforma di Matching)
- **Organizzando propri workshop aziendali** negli spazi dedicati alla convegnistica o sponsorizzando i convegni già in programma
- **Migliorando il proprio awareness aziendale** scegliendo tra le numerose opportunità di visibilità in Fiera
- **Partecipando con un pubbliredazionale o ADV** nel magazine Smart Building Italia che verrà distribuito in fiera a tutti i visitatori

20-22 MARZO 2024

Firenze, Fortezza da Basso

SMART BUILDING.EDU

Area tematica nell'ambito della Fiera Didacta



3
giorni

230
espositori

50.000
visitatori

(dati edizione 2023)

Target professionali



Dirigenti
scolastici



Docenti



Formatori



Principali ordini
professionali



Amministratori
locali

Smart Building.edu si terrà per la seconda volta nell'ambito della Fiera Didacta Italia, spin off dell'evento nato oltre 60 anni fa in Germania che rappresenta l'appuntamento più importante sull'innovazione del mondo della Scuola e dell'Università.

L'area **Smart Building.Edu** presenterà **notevoli novità rispetto all'edizione 2023**, presentandosi come una collettiva **dall'elevato valore didattico**, con l'obiettivo di **rappresentare agli addetti ai lavori la scuola ideale sotto il profilo delle tecnologie adottate**, ovvero:

- Autoproduzione ed efficienza energetica
- La scuola come promotore delle comunità energetiche
- Piattaforme di gestione e controllo e facility management
- L'infrastruttura digitale d'edificio e la connettività
- La cybersecurity
- Il Controllo accessi e la sicurezza fisica
- Tecnologie per l'Air quality
- Tecnologie per il Lighting
- Tecnologie per la sicurezza e il risparmio della risorsa idrica
- Nuove tecnologie per la mediazione culturale



Perché partecipare a Smart Building.Edu

- Per presentare le soluzioni tecnologiche applicabili in ambito scolastico ai decision makers delle scuole cogliendo l'opportunità di investimento offerta dai fondi specifici legati al PNRR
- Per far parte del progetto di formazione legato al Forum Smart Building.Edu volto ad una alfabetizzazione dei responsabili dell'edilizia scolastica e della didattica in tema di nuove tecnologie per l'aggiornamento degli edifici scolastici

Come partecipare a Smart Building.Edu

- Con una presenza in esclusiva merceologica all'interno della collettiva
- Partecipando alle attività seminariali (Smart Building. Edu è anche un forum sull'innovazione tecnologica) o intervenendo con delle proprie presentazioni tecniche

SMART BUILDING[®] ITALIA

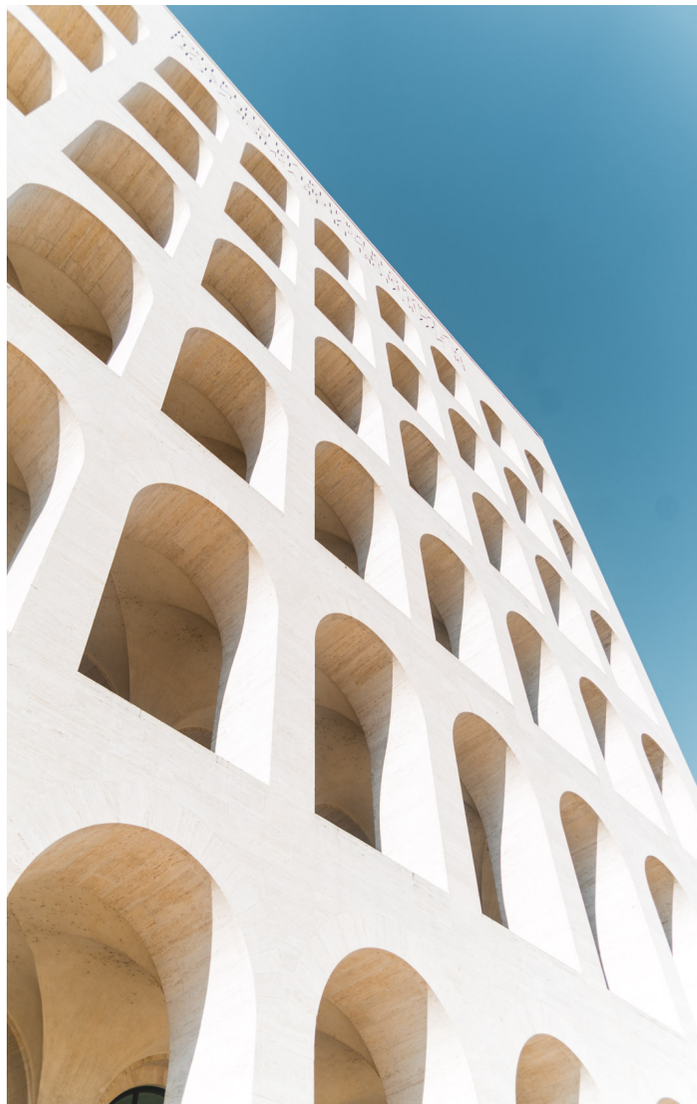
GLI EVENTI



25-26 GENNAIO 2024

Roma, Auditorium della Tecnica

Convention Nazionale delle Professioni Tecniche



9

Ordini professionali

610

Sedi territoriali

600.000

Iscritti agli Ordini

CFP

Crediti formativi di tutti i principali
ordini professionali tecnici



Roma Innovation Hub è la Convention Nazionale delle Professioni Tecniche, evento di confronto tra i professionisti della progettazione, le istituzioni e il Governo, sulle priorità in materia di innovazione del Paese.

Per la seconda volta i professionisti della progettazione si danno appuntamento a Roma per tracciare a inizio anno la roadmap del Paese, verificare lo stato di avanzamento dell'agenda 2030 e proporre ai rappresentanti istituzionali provvedimenti e linee guida per favorire il raggiungimento degli obiettivi di innovazione tecnologica e transizione energetica posti dalla Comunità Europea.

L'evento, che ha visto il suo esordio di grande successo nel 2022 (con oltre 3000 iscritti), prevede la partecipazione attiva di **nove Ordini professionali tecnici** aderenti alla **Rete delle Professioni Tecniche** in rappresentanza di oltre mezzo milione di professionisti, con i loro rappresentanti nazionali e territoriali e di **un numero selezionato di aziende Partner.**



Perché partecipare a Roma Innovation Hub

Perché permette di interloquire con i rappresentanti di tutti i professionisti italiani in ambito tecnico e con i decisori delle politiche di innovazione del Paese.

Perché costituisce un momento di grande visibilità ideale per chi necessita di rafforzare o consolidare il proprio brand awareness

Come partecipare a Roma Innovation Hub

Prenotando uno spazio brandizzato per lo svolgimento degli incontri B2B con i delegati

Assicurandosi un'agenda di appuntamenti garantita con i rappresentanti dei nove Consigli Nazionali presenti

Partecipando alla tavola rotonda sulle best practices riservata al Main e ai Gold Partner .

Novi ordini professionali tecnici



BARI 22 FEBBRAIO 2024

Centro Congressi Fiera del Levante

BOLOGNA 7 MARZO 2024

Sede da definire

Cantiere 4.0

Organizzazione, competenze, metodologia,
responsabilità, sicurezza



2
tappe

7^a
edizione

CFP

Crediti formativi
per gli iscritti all'ordine dei
Periti industriali

I target professionali



Impiantisti



System integrator



Il Forum Smart Installer è l'evento che Smart Building Italia dedica fin dal 2018 alle migliori imprese di installazione tecnica d'Italia. Si articola in **una giornata di lavori, intervallata da un pranzo di lavoro e da numerosi momenti di networking.**

Il tema affrontato nell'edizione 2024 sarà quello della **nuova organizzazione del cantiere tecnologico**, inteso come momento di sintesi di competenze diverse che devono collaborare a diversi livelli per la realizzazione di edifici e città davvero «smart».

Il programma si avvale della collaborazione con:

- Renael - Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali
- Smart Buildings Alliance Italia
- Associazione Energy Managers
- AIBACS – Associazione Italiana Building Automation and Control Systems
- KNX Italia
- CTA – Consorzio Tecnologie Avanzate
- Smart Faber

IN COLLABORAZIONE CON

 **AEM** Associazione Energy Managers

 **AIBACS** ASSOCIAZIONE ITALIANA BUILDING AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS

 **NATIONAL KNX Italia**

 **SBA** SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES

 **Renael**
Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali

 **SMART FABER**



Perché partecipare al Forum Smart Installer

- Per entrare in **contatto con i tecnici installatori specializzati nell'impiantistica evoluta** favoriti da più momenti di incontro presso il desk aziendale, nei momenti conviviali della giornata



Come partecipare al Forum Smart Installer

- Con una partnership che prevede la partecipazione ad una tavola rotonda nel corso dell'evento e un desk aziendale
- La partecipazione è limitata ad una massimo di 10 aziende partner



Twin transition: la grande sfida

Metodologia per la riqualificazione del patrimonio immobiliare italiano



5
tappe

9^a
edizione

CFP

Crediti formativi di tutti i principali ordini professionali tecnici

I target professionali



Ingegneri



Periti



Architetti



Geometri



Dal 2016 lo Smart Building Roadshow è l'evento che aggiorna e coinvolge progettisti e tecnici dell'innovazione tecnologica degli edifici (periti, ingegneri, architetti, geometri ma anche costruttori edili); ad oggi ha coinvolto più di 5.000 professionisti.

Dal 2023 il roadshow si è organizzato in 5 workshop di formazione tecnica (presso cinque sedi) riservati a un numero massimo di 30 professionisti del mondo della progettazione per ogni tappa, per un'attività immersiva e profonda che investirà docenti, partecipanti e aziende partner.

Ogni workshop avrà una durata di 6 ore con numerosi momenti di scambio e di networking al fine di aumentare l'interazione tra i partecipanti.

IN COLLABORAZIONE CON





Obiettivo

Trasferire competenze dal settore delle nuove tecnologie a quello dell'edilizia.

Tema edizione 2024

La **Twin transition** è in gergo quella che unisce la trasformazione digitale e l'efficienza energetica, ovvero «la grande sfida» che coinvolgerà tutti gli attori della filiera dell'edilizia nei prossimi anni e che dovrà cambiare i connotati del patrimonio edilizio esistente, ovvero dei **10 milioni di edifici** costruiti prima del 1970.

Perché partecipare al Roadshow

- Per entrare in **contatto con 150 progettisti (30 per ciascuna delle 5 tappe) selezionati e motivati** che partecipando all'evento acquisiranno crediti formativi e parteciperanno a delle vere e proprie masterclass della durata di una giornata

- Per l'**esclusività della partnership limitata a sole 7 aziende**, che garantisce la massima visibilità

Come partecipare al Roadshow

- Diventando uno dei **sette partner** industriali dell'evento
- Partecipando attivamente ai lavori sulla base di un'attività concordata con la direzione scientifica

13 NOVEMBRE 2024

Aula Magna di Architettura del Politecnico di Bari

14 NOVEMBRE 2024

Centro Congressi, Fiera del Levante
nell'ambito di SMART BUILDING LEVANTE



MAIN PARTNER



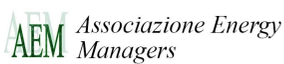
CFP

Crediti formativi di tutti i principali
ordini professionali tecnici

I target professionali



IN COLLABORAZIONE CON



La seconda Bari Smart City Conference si svolgerà in concomitanza della fiera **Smart Building Levante** e si avvarrà della prestigiosa collaborazione scientifica del **Politecnico di Bari** e di altre realtà associative di primaria importanza a livello nazionale. Come di consueto il focus dell'evento barese sarà orientato ad affrontare le problematiche evolutive e di adattamento delle aree urbane del Mediterraneo, tenendo conto delle specificità microclimatiche.

Nello specifico si affronterà il tema dello sviluppo territoriale come potenziale **hub energetico**, andando ad identificare una nuova vocazione e una possibilità di sviluppo inedita delle regioni meridionali del Paese.

Grazie alla collaborazione con il **Politecnico di Bari** e con **ME-MADE expo** inoltre, si studieranno le potenzialità dell'architettura tradizionale unita alle nuove tecnologie al fine di adattare gli ambienti urbani alle nuove caratteristiche microclimatiche, incrementandone la resilienza.

Direttore scientifico:

Prof. Fabio Fatiguso – Prorettore del Politecnico di Bari e Presidente di Ar.Tec.

Perché partecipare alla Bari Smart City Conference?

- Perché l'evoluzione in chiave green e smart delle città italiane costituisce e costituirà uno dei principali ambiti di applicazione delle nuove tecnologie
- Perché Bari è una delle città più avanzate del bacino del Mediterraneo, ovvero il luogo in cui tutte le teorie sull'innovazione e la sostenibilità urbana stanno prendendo forma
- Perché il Politecnico di Bari costituisce l'unico Politecnico del Sud Italia e un polo di eccellenza per l'innovazione tecnologica
- Per entrare in contatto con un pubblico estremamente qualificato e svolgere un'attività di networking

Come partecipare alla Bari Smart City Conference?

- Diventando uno dei sette Partner industriali ammessi alla conferenza
- I Partner potranno intervenire nella Tavola rotonda, distribuire materiali informativi ai partecipanti
- Disporre del database degli iscritti e partecipanti post evento per poter sviluppare un'attività B2B mirata

SMART BUILDING[®] ITALIA

- www.smartbuildingitalia.it è il portale italiano di riferimento del mondo dell'innovazione tecnologica in ambito home, building e city
- È una rivista on line costantemente aggiornata, che si avvale di una redazione professionale e di numerosi collaboratori selezionati tra i massimi esperti del settore
- È la voce di una filiera industriale che vale 130 miliardi di euro (dato European House Ambrosetti)
- È una newsletter settimanale di aggiornamento inviata ad un database selezionato di oltre 33 mila stakeholder

SMART BUILDING NEWSLETTER 23 agosto 2022



A Salzgitter inizia l'era "sostenibile" dell'auto tedesca

Avviata la costruzione della gigantesca fabbrica voluta da Volkswagen per la realizzazione di celle destinate ad alimentare i veicoli elettrici. [LEGGI](#)



Smart Energy Management 4 SMART PA

Il convegno, in programma giovedì 29 settembre ad Ancona, si focalizzerà su politiche, strumenti, esperienze di gestione, efficienza e innovazione energetica per i patrimoni immobiliari e urbani pubblici. [LEGGI](#)



Edifici ed edge computing: perché gestire localmente le informazioni

Dove dev'essere fisicamente l'intelligenza che serve al funzionamento di un edificio e al soddisfacimento della domanda di servizi di chi lo utilizza? [LEGGI](#)

CORSO FORMAZIONE OBBLIGATORIA FER



Perché investire sulla piattaforma on line SMART BUILDING ITALIA

- Per migliorare l'awareness della propria azienda entrando in contatto con la comunità professionale che si identifica in Smart Building Italia
- Per promuovere con efficacia un nuovo prodotto o una nuova linea di prodotti
- Per segnalare ad un pubblico qualificato eventi di rilievo che riguardano la propria azienda

Come investire sulla piattaforma on line SMART BUILDING ITALIA

- Non proponiamo mai pacchetti predefiniti, i nostri esperti di pianificazione marketing e di comunicazione analizzano le vostre esigenze e vi suggeriscono gli strumenti più idonei a raggiungere i vostri scopi: tailor made, sempre

SMART BUILDING[®] ITALIA

IL MAGAZINE



N°11 | 2023

**SMART
BUILDING
ITALIA®**

**Speciale
scuola 4.0**

**I Progettisti di fronte
alle sfide del futuro**

**I MIGLIORI
EDIFICI SMART**

Il Magazine

Il **magazine Smart Building Italia**, in pochi anni è diventato il semestrale più noto del settore. Uno dei pochissimi ad avere ancora una versione cartacea, estremamente curata, e una digitale che raggiunge ben **33.000 utenti professionali**.

È l'unico magazine che viene inviato ad **2.500 stakeholder** selezionati del settore e costantemente aggiornati, tra i quali i Presidenti degli Ordini Professionali territoriali, Amministratori e Tecnici dei Comuni con più di 50 mila abitanti, i responsabili acquisti dei principali distributori nazionali di materiale elettrico ed elettronico e dei gruppi di acquisto, oltre 500 imprese di installazione, e ancora numerosi giornalisti di settore, politici e vertici delle principali associazioni di filiera.

È la **rivista ufficiale** di Fiere come Smart Building Expo e Smart Building Levante e di eventi come lo Smart Building Roadshow e il Forum Smart Installer, dove viene regolarmente distribuita ai vari partecipanti



Perché essere presente nel Magazine Smart Building Italia

- Il magazine Smart Building Italia viene conservato, riletto e condiviso tra colleghi ed è diffuso in tutta Italia ad un indirizzario tra i più selezionati del settore

Come essere presente nel Magazine Smart Building Italia

- Con le pagine pubblicitarie e con la realizzazione di pubbliredazionali

SMART BUILDING[®] ITALIA

LA FORMAZIONE





Smart Building Academy

Smart Building Academy è un programma di formazione professionale ideato e realizzato in collaborazione con il Centro di Formazione Professionale **Smart Faber** per offrire la formazione professionale sia obbligatoria che facoltativa con standard qualitativi elevati.

Smart Building Academy è Provider ufficiale dei Consigli Nazionali degli Ingegneri e dei Periti Industriali, e offre una formazione a 360°a:

- Impiantisti e installatori;
- Progettisti;
- Energy e Mobility Manager;
- A chi deve ottenere certificazioni o abilitazioni alla professione

Smart Building Academy consente inoltre ai frequentanti i suoi corsi di accedere a **percorsi di certificazione** delle competenze collaborando con i principali enti di certificazione italiani.

Come organizzare i corsi con Smart Building Italia

- Smart Building Academy organizza anche formazioni aziendali, mirate e concordate
- Smart Building Academy progetta i corsi e fornisce consulenza sui docenti e sui contenuti da veicolare

SMART BUILDING[®] ITALIA

EVENTI E COMUNICAZIONE
TAILOR MADE



Eventi e attività di Marketing e Comunicazione

Smart Building Italia crea eventi ad hoc per le aziende che vogliono presentare le loro soluzioni ai loro clienti o alla platea dei 33.000 professionisti presenti nel database Smart Building Italia.

Oltre al target di clientela qualificata Smart Building Italia offre alle aziende la sua esperienza, ultra cinquantennale nella realizzazione di eventi in presenza, digitali o ibridi.

Anche eventi "chiavi in mano" comprensivi di eventuale raccolta sponsor/ partner.

Convention, seminari, workshop, webinar e altri eventi, online e offline, video corporate, vengono progettati insieme alle aziende definendo gli obiettivi di comunicazione, lo specifico target di clientela a cui rivolgere l'evento, i contenuti da sviluppare e le modalità operative di conduzione dell'evento.



Come organizzare il proprio marketing aziendale con Smart Building Italia

- Definendo assieme a noi gli obiettivi che si vogliono raggiungere con l'evento o con l'attività di comunicazione

Perché organizzare un evento con Smart Building Italia

- Perché Smart Building Italia è un brand di Pentastudio, un'agenzia di comunicazione e marketing con oltre mezzo secolo di esperienza
- Perché consente di utilizzare un database di pubblico qualificato in ambito home and building automation unico nel suo genere

I Partner

- Politecnico di Bari
- Fiera di Milano
- Cluster Nazionale Smart Communities Tech
- CTA - Consorzio Tecnologie Avanzate
- Smart Buildings Alliance-Italia
- AIBACS – Associazione Italiana Building Automation and Control Systems
- Associazione Energy Managers
- Prosiel
- Rinnovabili.it
- Smart Faber
- KNX Italia

Nulla si fa da soli e le sinergie sono una risorsa irrinunciabile nel mondo moderno.

Per questa ragione Smart Building Italia è al centro di una rete di relazioni che comprende istituti di ricerca prestigiosi, enti fieristici, e numerose realtà associative di filiera

**“Mettersi insieme
è un inizio, rimanere
insieme è un
progresso, lavorare
insieme un successo”**

Henry Ford



Powered by

Pentastudio
marketing & comunicazione

PER INFORMAZIONI: Tel. +39 0444 543133 | info@smartbuildingitalia.it | www.smartbuildingitalia.it