



PROGETTARE E
COSTRUIRE
L'INVOLUCRO
EDILIZIO:
TECNICHE,
TECNOLOGIE E
MATERIALI

Napoli, 1° aprile 2017

SAINT-GOBAIN

IL PROGRAMMA DELLA GIORNATA

09:30 -	Introduzione e presentazione Saint-Gobain Fabio Capocchetti Saint-Gobain
10:00	Sistemi a secco per l'involucro Pasquale Molinari Saint-Gobain Gyproc
10:00-10:45	I sistemi a cappotto Luigi Troia Saint-Gobain Weber
10:45 -	pausa caffè
11:30	L'involucro opaco verticale ed orizzontale Claudio Leo Saint-Gobain Isover
11:30 -	L'involucro trasparente Stefano Pagano Saint-Gobain Glass
12:00	
12:00 -	
13:00	

SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



— L'IDENTITÀ DI SAINT-GOBAIN



Leader mondiale dell'habitat sostenibile

I TRE POLI DI SAINT-GOBAIN



MATERIALI
INNOVATIVI



PRODOTTI PER LA
COSTRUZIONE



DISTRIBUZIONE
EDILIZIA

SAINT-GOBAIN NEL MONDO



66



170k



39.6



SAINT-GOBAIN IN ITALIA



22



2300



661





Fondazione d'Impresa «Saint-Gobain Initiatives»

UN GRUPPO SOSTENIBILE



L'impegno di Saint-Gobain per la sostenibilità ambientale

UN GRUPPO SOSTENIBILE



ISOLONS
LA TERRE
CONTRE
LE CO₂.



Spaar
het
klimaat



UN GRUPPO SOSTENIBILE



L'impegno di Saint-Gobain per la sostenibilità ambientale

UN GRUPPO INNOVATIVO



8



Centri di ricerca

430



M€ di investimento

350

Brevetti
(depositati ogni anno)

25%

Nuovi prodotti
(1 prodotto su 4 non esisteva 5
anni fa)



La libreria di oggetti BIM (Building Information Modeling) di Saint-Gobain

UN GRUPPO INNOVATIVO



La scuola di formazione Saint-Gobain Academy

IL COMFORT PER SAINT-GOBAIN



COMFORT
TERMICO



COMFORT
ACUSTICO



COMFORT
VISIVO



QUALITÀ
DELL'ARIA



DESIGN



SICUREZZA

I MARCHI DI SAINT-GOBAIN HABITAT

Saint-Gobain
Gyproc



Sistemi a
secco in
cartongesso
e intonaci

Saint-Gobain
Isover



Isolamento
termico,
acustico ed
impermeabiliz-
zazione

Saint-Gobain
Weber



Malte
premiscelate,
finiture
colorate e
sistemi
a cappotto

Saint-Gobain
Glass



Vetri per
involucro e
interni

Saint-Gobain
PAM



Condotte in
ghisa
sferoidale

Saint-Gobain
Ecophon



Controsoffitti
acustici
e pannelli
fonoassorbenti

SPECIALE «COMFORT IN MOSTRA»

Urban Center Milano - Galleria Vittorio Emanuele II, 11/12

- 4 aprile 15:00-17:00 Progettare, costruire e rinnovare la facciata
- 5 aprile 10:00-12:00 Utilizzo del vetro nell'architettura contemporanea
- 6 aprile 10:00-12:00 Progettare e costruire il comfort
- 7 aprile 10:00-12:00 Edilizia residenziale e cartongesso: comfort e velocità di posa

Tutti i corsi erogano 2 CFP ad Architetti ed Ingegneri

- 10 aprile 10:00-15:00 Materia, forma e colore per l'interior design: aspetti costruttivi ed estetici
- 19 aprile 10:00-15:00 Progettare e costruire il comfort acustico: tecniche, tecnologie e materiali

Tutti i corsi erogano 4 CFP ad Architetti ed Ingegneri



PROGETTARE E
COSTRUIRE
L'INVOLUCRO
EDILIZIO:
TECNICHE,
TECNOLOGIE E
MATERIALI

Napoli, 1° aprile 2017

