

European Construction, built environment and energy efficient building - TP (ECTP)

La Piattaforma Europea sulla “Costruzione, l'ambiente edificabile e le costruzioni ad alta efficienza energetica” è un'organizzazione riconosciuta dalla Commissione Europea ed è stata fondata nel 2004. Al suo interno vi sono 140 membri provenienti da 26 paesi dell'Unione. Tra i diversi membri si distinguono centri di ricerca, università, grandi aziende e PMI impegnate nel settore della costruzione, dell'energia e delle infrastrutture.

Negli ultimi anni hanno aumentato il loro impegno nella ricerca e questo ha fatto sì che la loro influenza si sia consolidata. Infatti, questa piattaforma collabora con i governi nazionali e con la Commissione Europea al fine di tenere il settore della costruzione costantemente aggiornato.

AZIONE

ECTP ritiene che solo attraverso la ricerca si possa far crescere il settore industriale. Per questo motivo la loro azione si basa su un approccio integrato, capace di considerare i diversi ambiti riguardanti la costruzione (abitativo, industriale, servizi alle imprese, etc...).

Inoltre, è molto importante per ECTP mantenere un dialogo con i diversi network nazionali del settore che hanno il ruolo di promuovere il dialogo tra le compagnie e i clienti delle stesse.

Oggi giorno, ECTP è formato da sei comitati in conformità alle loro priorità:

- Ambiente Edificabile Digitale (DBE)
- Edifici ad alta efficienza energetica (E2B)
- Infrastrutture e mobilità (I&M)
- Invecchiamento attivo e design (AA&D)
- Materiali e sostenibilità (M&S)
- Patrimonio e rigenerazione (H&R)

Ogni anno, ECTP pubblica un documento contenente le linee strategiche per il settore della costruzione. Al seguente link è scaricabile l'agenda per il prossimo quinquennio:

http://www.ectp.org/fileadmin/user_upload/documents/ECTP/Miscellaneous_doc/ECTP_SRIA_FINAL_20-11-2019.pdf

MEMBRI

	Membri	Aziende	Università, centri di ricerca, associazioni di interesse
Totale	146	54	92
Italiani	21	6	15

PROGETTI E INIZIATIVE

Negli ultimi anni, ECTP ha partecipato a diversi progetti tra i quali segnaliamo i seguenti:

- SMARTSPEND: è un progetto finalizzato all'implementazione del Piano Strategico per l'energia e per la tecnologia. L'obiettivo di questo progetto è quello di promulgare le forme innovative di Energia Pulita nell'ambito delle costruzioni.
- DigiPLACE: è un'azione di coordinamento a livello europeo che ha lo scopo di comprendere come digitalizzare il settore della costruzione. A questo fine, il progetto vuole coinvolgere le varie PMI per creare insieme una roadmap capace di creare l'innovazione necessaria.
- Think Nature: questo progetto è stato finanziato dal programma Horizon 2020 e aveva l'obiettivo di sviluppare una [piattaforma](#) in grado di promuovere soluzioni 'nature-based' per supportare una logica più sostenibile di costruzione.