



AIPE collabora con "Ingenio" per comunicare con gli ingegneri

Da alcuni anni AIPE ha al suo attivo una collaborazione propositiva con **Ingenio (www.ingenio-web.it)**, il portale di riferimento per i professionisti tecnici nell'ambito dell'edilizia.

Fondato e diretto dall'Ing. Andrea Dari (che tra le altre cose è consulente direzionale di Federcostruzioni), Ingenio contiene articoli di approfondimento tecnico, aggiornamenti per l'attività professionale, notizie riguardanti novità normative, eventi tecnici, tecnologie e prodotti.

Su Ingenio è possibile trovare informazioni che riguardano l'architettura, l'ingegneria strutturale e sismica, l'energetica, la domotica, la digitalizzazione, la normativa tecnica ed amministrativa, la geotecnica, l'isolamento termico e acustico, la prevenzione antincendio, l'urbanistica, l'elettrotecnica e la termotecnica, con una grande attenzione sia alla trattazione dei principi connessi alla progettazione che alle tematiche di cantiere.

Numerosi Ordini degli Ingegneri, su tutto il territorio italiano, hanno stipulato accordi per la diffusione di Ingenio ai propri iscritti. Il portale è diventato un punto di riferimento per i professionisti del settore.

Per questo motivo AIPE cura con particolare attenzione le relazioni con la redazione di Ingenio e fornisce periodicamente degli articoli sui temi di maggiore attualità e rilievo relativi alle applicazioni dell'EPS in ambito edilizio.

Il **piano editoriale 2022** prevede la **pubblicazione di 4 articoli sull'EPS**, due dei quali già pubblicati:

- **"Prevenire la formazione di muffe negli edifici con cappotto in EPS"**
<https://www.ingenio-web.it/33906-prevenire-la-formazione-di-muffe-negli-edifici-con-cappotto-in-eps>
pubblicato anche all'interno del Dossier Monotematico n. 14, "Risanamento murature umide: soluzioni e tecnologie per combattere l'umidità"
- **"L'impiego dell'EPS nella realizzazione di rilevati stradali: vantaggi e tecniche costruttive"**
<https://www.ingenio-web.it/34649-limpiego-delleps-nella-realizzazione-di-rilevati-stradali-vantaggi-e-tecniche-costruttive>

I temi che verranno affrontati nei prossimi articoli riguardano: **"Il riciclo dell'EPS per edifici sostenibili"** e **"L'utilizzo dell'EPS nelle pareti con cappotto e nelle coperture degli edifici iper isolati."**

Come consueto ritroverete queste pubblicazioni nella rassegna stampa trimestrale che AIPE fornisce puntualmente a tutti gli associati.