

ASSIMP ITALIA

Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane
NETWORKING I TECNOLOGIA I FORMAZIONE



ASSIMP Italia

Associazione delle Imprese
di Impermeabilizzazione Italiane

Via Micali, 22
57125 Livorno (LI)

Tel. 0586.850797
Fax. 0586.349933

info@assimpitalia.it
www.assimpitalia.it

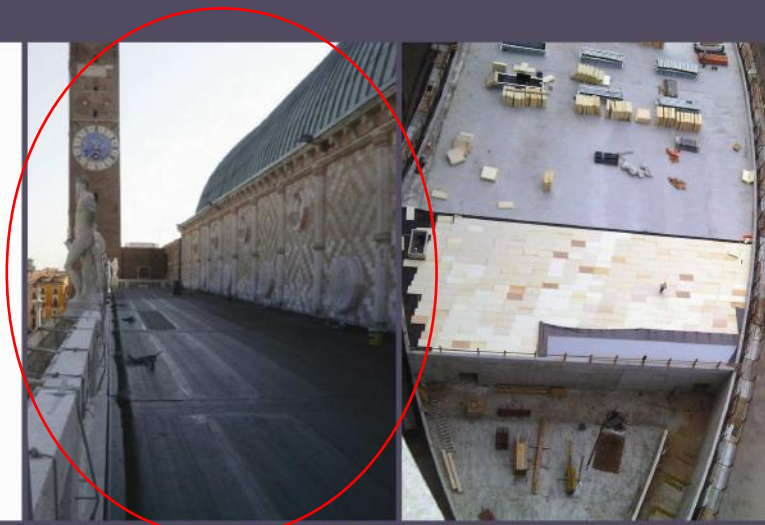
CHI SIAMO

ASSIMP Italia, l'Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane, rappresenta nella sua interezza lo specifico comparto su tutto il territorio nazionale. Sin dalla sua nascita ASSIMP Italia non si è limitata alla mera rappresentanza del proprio settore, ma si è impegnata direttamente a promuovere e qualificare il proprio comparto. A tal fine ASSIMP Italia ha centrato gli obiettivi prefissati:

- ha saputo focalizzare i comuni intenti delle imprese specialistiche di applicazione di sistemi impermeabili con quelli dei produttori di materiali. Ne è scaturito fin da subito il volume "Sistemi di Impermeabilizzazione - Guida alla Progettazione", un manuale contenente soluzioni tecniche efficaci per intervenire in tutti gli ambiti in cui è necessaria l'esecuzione di un'opera impermeabile. Questa guida, rivolta ai progettisti e presentata presso il Ministero dei Lavori Pubblici già nel 2005, ha rappresentato il

primo passo in assoluto per la diffusione della "cultura dell'impermeabilizzazione" anche al di fuori dell'ambito specialistico;

- ha promosso in sede UNI un tavolo di lavoro a cui hanno partecipato tutte le figure del settore delle impermeabilizzazioni, dando vita alla Norma UNI 11333, parti 1-2-3, "Formazione per la qualificazione degli addetti alla posa di membrane flessibili". Entrata in vigore nel 2010, questa norma fornisce regole certe standardizzate agli operatori del settore su le modalità di posa;
- ha messo a punto percorsi formativi diversificati, per le imprese del comparto (corsi di qualificazione UNI 11333, organizzati in collaborazione con il FORMEDIL Nazionale e realizzati sul territorio con le Scuole Edili), per i progettisti (corsi effettuati presso i Collegi dei Geometri);
- ha instaurato una fruttuosa collaborazione con diversi atenei e promosso più di uno studio, sia in campo statistico che tecnico.



I NOSTRI OBIETTIVI

ASSIMP Italia sin dalla sua fondazione si è dimostrata particolarmente attiva e ancora oggi promuove iniziative estremamente ambiziose. Nell'immediato si prefigge di:

- creare una Norma UNI per la formazione e qualificazione del personale addetto alla posa di sistemi impermeabili cementizi;
- pubblicare il "Manuale per la Preparazione dei Supporti di Posa", pensato per risolvere le molteplici problematiche che quotidianamente si incontrano in cantiere, che compromettono la corretta posa del sistema impermeabile;
- sviluppare un complesso progetto di ricerca in sinergia con i produttori di materiali isolanti e con il mondo accademico, per determinare il comportamento termico delle membrane bituminose sulle coperture coibentate ed il conseguente degrado del sistema impermeabile.

Questi obiettivi di carattere tecnico saranno affiancati da quello che ASSIMP Italia considera un traguardo irrinunciabile: la promulgazione definitiva della legge di conformità sui sistemi impermeabili. ASSIMP Italia è stata parte attiva in una proposta di legge depositata dal Senatore Filippi presso l'ufficio competente del Senato con protocollo n.2820. Tutto questo nell'intenzione di vincolare l'esecuzione dei lavori di impermeabilizzazione a personale munito di patentino di qualificazione, facendo di fatto riferimento a quanto indicato nella Norma UNI 11333..



PERCHE' ASSOCIARSI

Per un'impresa di impermeabilizzazione associarsi ad ASSIMP Italia significa:

- avere diritto a sconti sulla quota di iscrizione ai corsi per il rilascio del patentino di addetto alla posa di membrane impermeabili (Norma UNI 11333);
- poter usufruire di convenzioni stipulate con primarie compagnie di assicurazioni (polizza postuma, c.a.r., ecc);
- abbonamento gratuito alla rivista "Specializzata";
- disporre di servizi di assistenza e consulenza anche on-line prestati da esperti del settore (con possibilità di perizie e c.t.p.);
- disporre di vantaggi commerciali con produttori convenzionati;
- usufruire di sconti sull'acquisto delle pubblicazioni editte dall'Associazione;
- possibilità di pubblicizzare la propria azienda su sito ufficiale dell'Associazione (www.assimpitalia.it);

- ricevere newsletter periodiche su tutte le novità riguardanti il comparto delle impermeabilizzazioni.

Per i produttori associarsi consente di avere un confronto continuo e diretto con le esigenze delle imprese di impermeabilizzazione e la possibilità di presentare nuovi prodotti in occasione di eventi specifici.

Tutte le imprese associate potranno contribuire fattivamente con ASSIMP Italia alla crescita, allo sviluppo ed alla promozione della propria professionalità valorizzando il grande impegno che essa comporta. Questo non solo per migliorare la qualità generale delle opere di impermeabilizzazione, ma soprattutto per far capire a legislatori, progettisti e committenti quanto queste lavorazioni siano complesse e pertanto sia necessario affidarle a professionisti del settore e non, come purtroppo spesso tutt'oggi avviene, a manovalanza improvvisata e non qualificata.

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE

GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

COPERTURE
EDIFICI INTERRATI
OPERE IDRAULICHE
OPERE VARIE

Copertura a verde

con elemento termoisolante posto sotto elemento di tenuta

Descrizione della soluzione tecnica

La soluzione tecnica consiste in una soletta realizzata in calcestruzzo armato sovrapposta ad un elemento di tenuta impermeabile che prevede, nel regime normale, un riporto non allineato alla falda mediante "wall cap".

Lo scavo della soletta, secondo l'angolo di naturale scivolso del terreno, comporta l'impiego in fase di esecuzione di una possibilità di appoggio con l'elemento di tenuta posto inferiormente e l'elemento di tenuta sovrastante a protezione del terraggio di appoggio in situazione di appoggio positivo con l'angolo dell'elemento di tenuta.

A questo funzionale si aggiunge il controllo di qualità e la qualità del lavoro sono garantite in quanto l'angolo dell'angolo è permesso in occasione di situazioni.

La falda in proiezione di un tipo monostandard completa la presenza di un elemento di tenuta sovrastante, ma è importante che il sistema, che può essere costituito anche da un elemento di tenuta sovrastante, sia in grado di resistere al peso del terreno e della vegetazione.

La posa in completa indipendenza in modo necessario in questo elemento sovrastante di tipo sovrastante, ai fini del funzionamento delle impermeabilizzazioni, non è un requisito che lo compromette.

Questo sistema di impermeabilizzazione è indicato in tutti i casi di posa di un tipo di soletta in calcestruzzo armato, al posto del solito di un tipo di soletta in calcestruzzo armato, in quanto l'angolo di appoggio di un elemento di tenuta sovrastante, in presenza di un elemento di tenuta sovrastante, è permesso in occasione di situazioni.

La falda in proiezione di un tipo monostandard completa la presenza di un elemento di tenuta sovrastante, ma è importante che il sistema, che può essere costituito anche da un elemento di tenuta sovrastante, sia in grado di resistere al peso del terreno e della vegetazione.

Edificio interrato

In falda con scavo libero

Descrizione della soluzione tecnica

La soluzione tecnica consiste in un elemento di tenuta sovrastante sovrapposto ad un elemento di tenuta impermeabile che prevede, nel regime normale, un riporto non allineato alla falda mediante "wall cap".

Lo scavo della soletta, secondo l'angolo di naturale scivolso del terreno, comporta l'impiego in fase di esecuzione di una possibilità di appoggio con l'elemento di tenuta posto inferiormente e l'elemento di tenuta sovrastante a protezione del terraggio di appoggio in situazione di appoggio positivo con l'angolo dell'elemento di tenuta.

A questo funzionale si aggiunge il controllo di qualità e la qualità del lavoro sono garantite in quanto l'angolo dell'angolo è permesso in occasione di situazioni.

La falda in proiezione di un tipo monostandard completa la presenza di un elemento di tenuta sovrastante, ma è importante che il sistema, che può essere costituito anche da un elemento di tenuta sovrastante, sia in grado di resistere al peso del terreno e della vegetazione.