

*Corso sulle Impermeabilizzazioni per il
Collegio dei Geometri di Torino e Provincia*

OBIETTIVI:

- identificare i materiali e/o i prodotti necessari ad una corretta procedura di impermeabilizzazione sia con materiale sintetico che bituminoso;
- risolvere eventuali problematiche;
- verificare le responsabilità fra i vari soggetti (progettisti, imprese...)

PROGRAMMA:

- Introduzione e presentazione ASSIMP Italia
- Cenni storici sull'impermeabilizzazione
- Caratteristiche del catrame, dell'asfalto e del bitume
- Importanza dell'impermeabilizzazione
- Le membrane bitume polimero (polimeri, plastomero, elastomero e Alfa-olefine)
- Le membrane plastomeriche / elastomeriche (stirene e butadiene)
- L'armatura
- Le finiture
- Membrane sintetiche
- Teli / pannelli bentonitici
- Macroaree di intervento
- Stratigrafie, riferimento al manuale "Sistemi di Impermeabilizzazione Guida alla Progettazione"
- Posa in opera, riferimento norma UNI 11333-1
- Danni per errate applicazioni
- Manutenzioni delle coperture

I corsi si svolgeranno c/o il Collegio dei Geometri di Torino e Provincia, Via Cernaia 18, 3° piano – Torino (TO), nei giorni Mercoledì 9 Giugno dalle ore 15.00 alle ore 19.00 e Giovedì 10 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e saranno tenuti dal Presidente della Commissione Sviluppo di ASSIMP Italia Dorianò De Masi.

COSTO DEL CORSO: €110.00 + IVA

MODALITA' DI ISCRIZIONE: tramite il programma web "RICONOSCO" accessibile dalla Home Page del sito del Collegio www.collegiogeometri.to.it

MODALITA' DI PAGAMENTO: tramite bonifico bancario (IBAN IT2200569601000 000001145X89, specificando chiaramente la causale, il cognome e l'edizione del corso) o direttamente presso gli uffici del Collegio.

TERMINE ULTIMO DI PAGAMENTO: 7 giugno 2010

TERMINE ULTIMO PER L'ISCRIZIONE: 7 giugno 2010

Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di Frequenza e l'Attestato di Socio Sostenitore ASSIMP Italia.

CREDITI FORMATIVI: 4