

**COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI AREZZO**

ASSIMP
ITALIA

Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane

NETWORKING | TECNOLOGIA | FORMAZIONE



90
1929
2019

**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Arezzo**

presentano

**“Impermeabilizzazioni - Progettazione, Posa e Controllo: le regole
dell'arte e le corrette pratiche di posa”**

Presentazione di ASSIMP Italia;

- Panoramica sulle Normative UNI relative al settore delle Impermeabilizzazioni:

- 1) 11333: Qualificazione degli addetti alla posa dei sistemi impermeabili;
- 2) 11345: Controllo sulla fase di progettazione delle coperture continue;
- 3) 11442: Estrazione al vento dei sistemi impermeabili;
- 4) 11235: Coperture a verde pensile;
- 5) 11540: Corretta manutenzione dei manti impermeabili;
- 6) 8178 - 2: Analisi elementi e strati funzionali delle coperture continue.

- L'importanza delle impermeabilizzazioni in edilizia;

- Indagine sui difetti costruttivi degli edifici ed analisi dei contenziosi in edilizia;

- Manuale realizzato dai tecnici di ASSIMP Italia, dai tecnici dei produttori di membrane, e dal Politecnico di Milano “Sistemi di Impermeabilizzazione – Guida alla Progettazione”;

- Analisi stratigrafie (estratte dal Manuale “Sistemi di Impermeabilizzazione – Guida alla Progettazione”);

- I° Quaderno Tecnico “Studio delle temperature superficiali in opera di tetti piani isolati”;

- II° Quaderno Tecnico “Linee Guida ASSIMP Italia per la redazione del manuale di manutenzione di una copertura piana”;

- III° Quaderno Tecnico “Guida alla Progettazione dei dettagli di posa bituminosi”.

- Membrane bitume – polimero:

I polimeri (plastomero, elastomero, alfa olefinico);

Membrane plastomeriche elastomeriche: come riconoscere le loro caratteristiche ed individuarle attraverso le schede tecniche;

- Armatura: velo-vetro, poliesteri, bi-armate, composite;

- Membrane autoprotette;

- Membrane sintetiche (pvc, tpo, ftp);

- Teli / pannelli bentonitici;

- Sistemi cementizi: monocomponenti, bicomponenti;

- Corretta posa in opera: strumenti per riconoscerla durante i lavori, controlli e verifiche al termine degli stessi;

- Immagini di errate applicazioni;

- Corretta manutenzione delle coperture.

DATA: martedì 1 ottobre 2019, dalle 9,00 alle 18,00

LUOGO: Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Arezzo, Via Giuseppe Verdi 22 – Arezzo

COSTO: Euro 20,00

Per iscrizioni contattare la segreteria del Collegio formazione@geometriarezzo.it