

In collaborazione con:



ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO SU

## Progettare e realizzare coperture a falda energeticamente efficienti, durevoli e garantite

Martedì 04 Ottobre 2016 ore 15.00 - Hotel Class - Località Rotoli – Lamezia Terme

### PROGRAMMA:

- 14.30 Registrazione partecipanti.

▪

- 14.45 Saluti Presidenti Ordini e Collegi

▪

- 15.00 Arch. Paolo DE MARTIN:

*“Tetti a falda a piccoli elementi, in lamiera e coperture piane: tipologie e prestazioni a confronto”*

Analisi delle tre tipologie a confronto con approfondimenti su tecniche costruttive, nodi particolari dei sistemi (stratigrafia, linea di gronda, colmo e smaltimento delle acque piovane); analisi prestazione energetica, ambientale, durabilità dei materiali e ciclo di vita

- 17.15 Arch. Aldo BARBAGLIA:

*“La corretta progettazione e realizzazione del sistema di copertura a piccoli elementi: stratigrafia, funzionamento e messa in opera dei materiali”*

La corretta progettazione e realizzazione di una copertura a falda a piccoli elementi energeticamente efficiente, durevole e garantita; analisi e funzioni degli strati costituenti la copertura con caratteristiche prestazioni ed azioni sinergiche; la corretta messa in opera dei materiali; analisi delle prestazioni della copertura durante il periodo invernale ed estivo: prestazioni termiche a confronto; durabilità, efficienza e garanzie dei materiali e dei sistemi

- 17.00 Coffee break.

**Ai professionisti partecipanti verranno riconosciuti i CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.**