



# RHEINZINK szolgáltatás

## Mestertovábbképzés



### „A” alaptanfolyam

Fémlemez tetőfedések és homlokzatburkolatok csomópontjai

#### Elmélet

Szabályos forrasztási- és korctechnika, anyagjellemzők, csapadék-víz-elvezetés és méretezése, szerkezeti adatok a RHEINZINK®-fémlemez-fedésekhez, szerkesztés szabásmintha alapján, szegélyezések részletei

#### Gyakorlat

Lágyforrasztással kialakított lemezkapcsolatok, hőmozgás szerkezeti kialakítása, korcolt kapcsolatok, alapcsomópontok:

- eresz
- élgerinc
- vápa
- gerinc
- oromszegély
- tetőáttörések



### „B” továbbképző tanfolyam

Fémlemezfedések felépítése

#### Elmélet

Fémlemez tetőfedések szabályos kialakítása, épületfizika, tetőrétegrendek, tervezés és szerkesztés, méretek és azok kapcsolatai egymással, részletmegoldások az egyes szögletes tetőformákon, Euronorm

#### Gyakorlat

Modellek, sablonok és szabásminták előkészítése és elkészítése, egy nyeregvető lefedése csatlakozási csomópontokkal:

- íves és egyenes eresz
- oromszegély lécbetéttel és anélkül
- eresz, álló és lefektetett korccal
- gerincszellőzés kialakítása
- oldalsó falcsatlakozás
- élgerinc, álló és lefektetett korccal
- vápa, oldalsó csatlakozása betétes v. egyszerű beakasztó fekvőkorccal
- kéménycsatlakozás



### „C” továbbképző tanfolyam

Egyedi tetőformák kialakítása és tetőablakok

#### Elmélet

Szabályos fémlemezfedések, épületfizika, tűzvédelem, aljzatok, kialakítás és tervezés, részletmegoldások az egyes íves tetőformákon, hófogó megoldások, villámvédelem.

Gépek és szerszámok kezelése az íves tetőformák kialakítása során.

#### Gyakorlat

Íves tetőfelület fedése, csatlakozási csomópontokkal:

- eresz, gerinc
- oromszegély, falcsatlakozás
- vápa, élgerinc
- tetőáttörések (pl. íves és ökörszem tetőablak)

Lécbetétes fedés részletei:

- eresz
- gerinc
- tetőáttörések

A tanfolyamokat a cég ausztriai és németországi telephelyein tartjuk januárban és februárban. A pontos időpontokról, a helyszínről és a tanfolyam költségeiről kérjük érdeklődjenek cégünk telefonszámán. RHEINZINK Hungaria Kft. H-1151 Budapest, Bogáncs u. 1-3. T: (1)305-0022 F: (1)305-0023