

ÚČASTNÍCKY CERTIFIKÁT ZÁKLADY DRÁŽKOVANEJ KRYTINY

Týmto potvrdzujeme, že pán

Mikuláš Farkaš

absolvoval seminár A1, základy drážkovanej krytiny
od 15.03.2010 do 19.03.2010

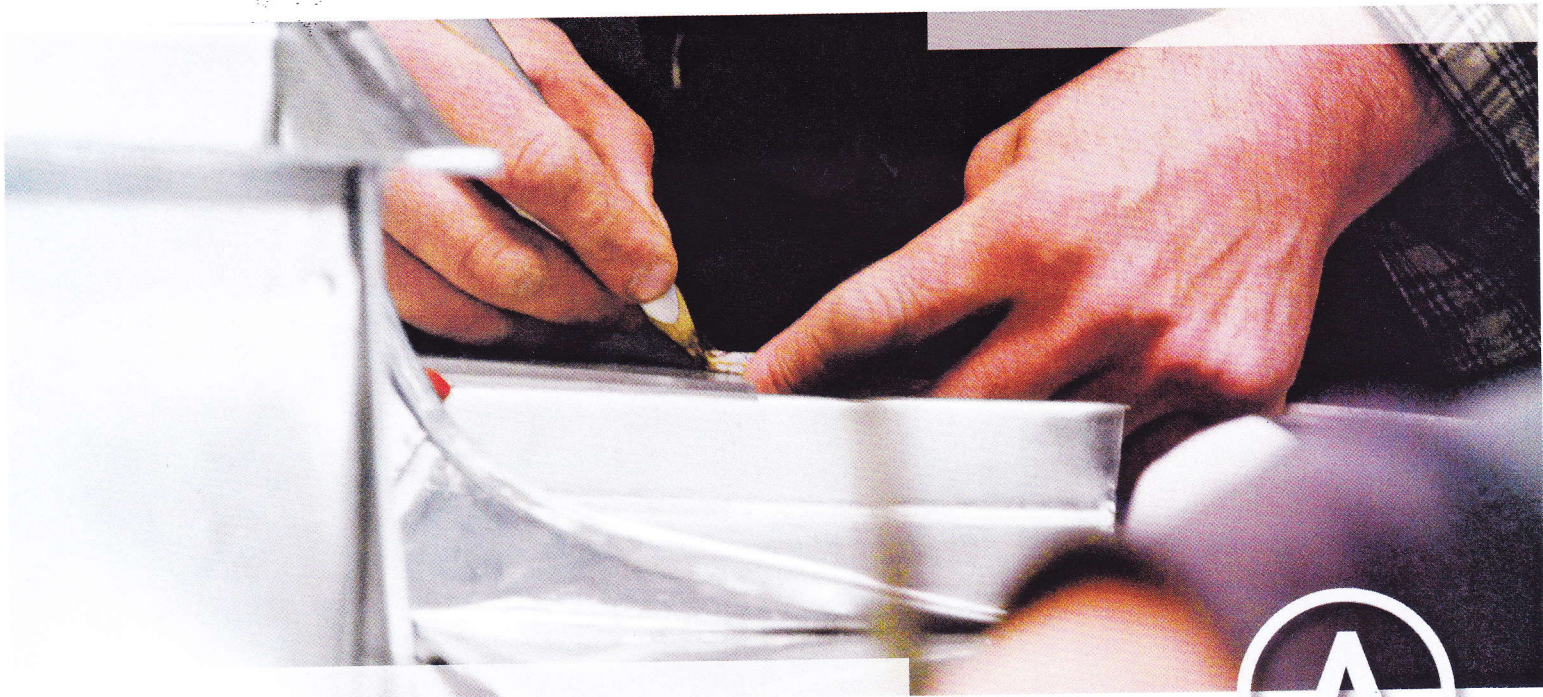
Teória

- Materiál RHEINZINK
 - informácie o produktoch a spôsobe spracovania
- Základy drážkovanej a spájkovacej techniky podľa noriem a RHEINZINK zásad pre spracovanie
- Konštrukčné údaje pre RHEINZINK krytiny a oplechovanie
- Zamedzenie škôd na stavbe

Prax

- Spájkovanie na mätko
- Základné detaily RHEINZINK-metalických strešných krytín:
 - Odkvapnica
 - Nárožie
 - Hrebeň
 - Vnútorňý roh
 - Strešné prestupy (napojenie na komín), atď.

Štefan Mitaš
vedúci školenia



TEILNAHME-ZERTIFIKAT GRUNDLAGEN FALZTECHNIK

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme von

Mikuláš Farkaš

am Workshop A1, Grundlagen Falztechnik
vom 15.03.2010 bis 19.03.2010

Theorie

- Der Werkstoff RHEINZINK
 - Produktdaten und Verarbeitungshinweise
- Grundlagen der Falz- und Löttechnik gemäß den Fachregeln, der Ö-Norm und der RHEINZINK-Checkliste
- Konstruktionsempfehlungen
- Vermeidung von Bauschäden

Praxis

- Das Weichlöten von RHEINZINK
- Details für RHEINZINK-Metalldachdeckungen:
 - Traufabschlüsse
 - Gratausbildungen
 - Firstausbildungen
 - Organgabschlüsse
 - Wandanschlüsse
 - Dachdurchbrüche, etc.

Štefan Mitaš
Schulungsleitung