

PREFA SZKOLENIE: BLACHARSTWO PODSTAWOWE w technologii rąbka stojącego

termin: 10–11.01.2019 & 28–29.01.2019

Adres: Centrum Szkoleniowe PREFA; ul. Banacha 11; 41-200 Sosnowiec

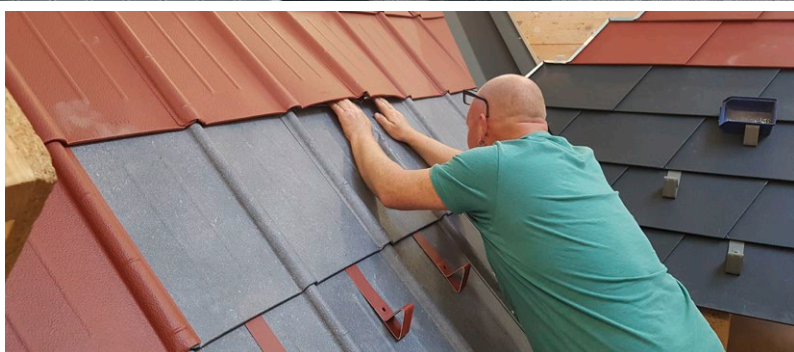
SZKOLENIE PODSTAWOWE

- szkolenie dwudniowe
- max. 10 osób

PROGRAM:

1. Prezentacja - część teoretyczna
2. Montaż systemu rynnowego
3. Profilowanie blach
4. Montaż okapu
5. Obróbka komina
6. Obróbka przełamania
7. Rąbek przełamany





PREFA SZKOLENIE: BLACHARSTWO ZAAWANSOWANE w technologii rąbka stojącego

termin: 21-22.01.2019

Adres: Centrum Szkoleniowe PREFA; ul. Banacha 11; 41-200 Sosnowiec

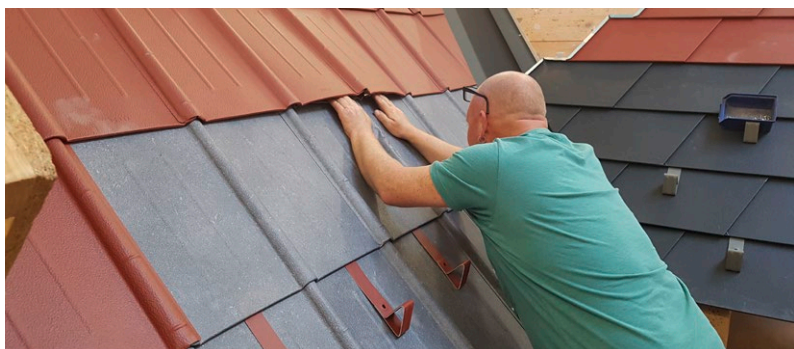
SZKOLENIE ZAAWANSOWANE

- szkolenie dwudniowe
- max. 8 osób

PROGRAM:

1. Prezentacja - część teoretyczna
2. Montaż systemu rynnowego
3. Pokrycie dachu lukarną trójkątną i półokrągłą
4. Pokrycie attyk owalnych
5. Profilowanie blach łukowych
6. Rąbek przełamany

350 PLN



PREFA SZKOLENIE: DACHÓWKI, pokrycia małowformatowe

termin: 24-25.01.2019

Adres: Centrum Szkoleniowe PREFA; ul. Banacha 11; 41-200 Sosnowiec

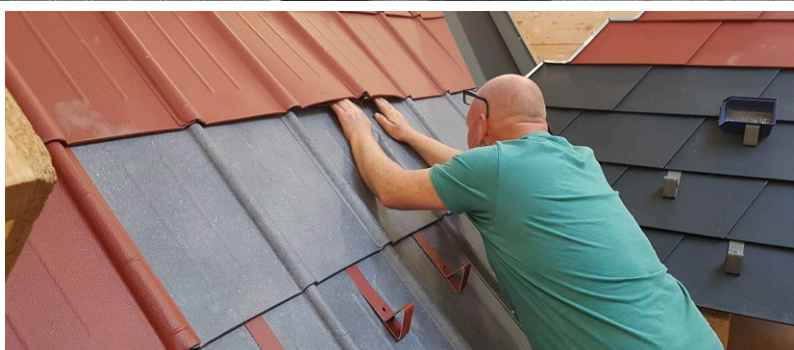
SZKOLENIE PODSTAWOWE

- szkolenie dwudniowe
- max. 10 osób

PROGRAM:

1. Prezentacja - część teoretyczna
2. Montaż systemu rynnowego
3. Montaż dachówek
4. Obróbka komina w systemie dachówek
5. Obróbka muru ogniowego
6. Montaż systemów wentylacji





PREFA SZKOLENIE: DETALE W BLACHARSTWIE BUDOWLANYM w technologii rąbka stojącego

termin: 07-08.01.2019 & 17-18.01.2019

Adres: Centrum Szkoleniowe PREFA; ul. Banacha 11; 41-200 Sosnowiec

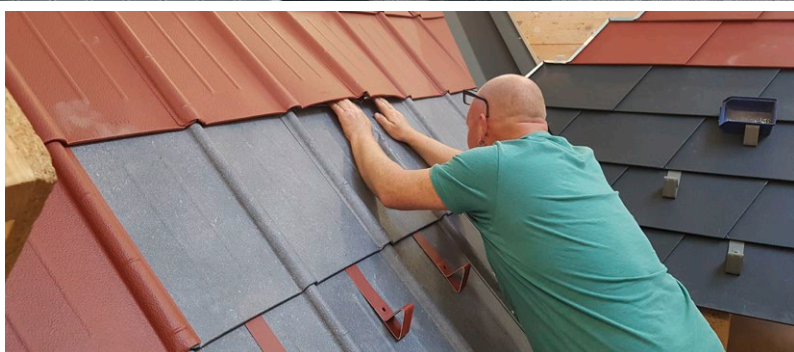
SZKOLENIE PODSTAWOWE

- szkolenie dwudniowe
- max. 10 osób

PROGRAM:

1. Prezentacja - część teoretyczna
2. Montaż systemu rynnowego
3. Połączenie rury z blachą
4. Zakończenie koryt
5. Wykonanie parapetów
6. Obróbka komina
7. Obróbka muru ogniowego
8. Rąbek przełamany

150 PLN



PREFA SZKOLENIE: SYSTEMY ELEWACYJNE w technologii PREFA

termin: 14-15.01.2019

Adres: Centrum Szkoleniowe PREFA; ul. Banacha 11; 41-200 Sosnowiec

SZKOLENIE

- szkolenie dwudniowe
- max. 10 osób



PROGRAM:

1. Prezentacja - część teoretyczna
2. Montaż systemu rynnowego
3. Pokrycia elewacyjne
4. Obróbka okien
5. Obróbka naroży
6. Obróbka uskoków
7. Rąbek przełamany