



A *Recipe* for a stronger



5<sup>th</sup> Congress Zagreb 6-7 November 2019



### **Westin Zagreb Hotel**

Kristall Ballsaal, Abschnitt B

**Dolmetschen: Aktiv:** Englisch, Kroatisch, Bulgarisch, Rumänisch

**Passiv:** Ungarisch, Polnisch, Tschechisch, Italienisch, Französisch

### **Entwurf der Tagesordnung**

#### **Stärkere Gewerkschaften in MOE/SOE**

#### **Konferenz der EFFAT Mitgliedsorganisationen aus Mittel- und Südosteuropa (MOE/SOE)**

## **4. NOVEMBER 2019**

12.30 Uhr Mittagsessen

14.00 Uhr **Eröffnung der Konferenz**

- Harald WIEDENHOFER, EFFAT-Generalsekretär
- Kristijan BRAGASON

14.30 Uhr **Die Entwicklung der Gewerkschaften in MOE/SOE**

Die Arbeiten des EFFAT SOE Gewerkschaftsrates

- Boris FRAJNKOVIČ, KŽI, SL, Präsident des Gewerkschaftsrates

15.30 Uhr Diskussion

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr **Erfolgreiche Gewerkschaftskampagnen am Beispiel der Wanderarbeiter**

- Valentina VASILIONOVA, FNSZ, BG
- Pietro RUFFOLO, FLAI-CGIL, IT
- Ileana PFINGSTGRÄF-BORSOS, Europäischer Wanderarbeiterverband (EVW)

Diskussion

18.00 Uhr Ende der Arbeiten des Tages

***#StrongerEFFAT***





A *Recipe* for a stronger



5<sup>th</sup> Congress Zagreb 6-7 November 2019



## 5. NOVEMBER 2019

- 9.00 Uhr **Strategien zur Stärkung der Rolle der Gewerkschaften in MOE/SOE**  
Beispiele für erfolgreiche Organisationsprojekte in MOE
- Rafal TOMASIAK, Direktor, Central European Organising Centre (COZZ)
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr **Unternehmen dazu drängen, zugänglicher, verantwortungsbewusster und transparenter zu werden**
- Gabriele GUGLIELMI, FILCAMS-CGIL, IT
- Weitere Beispiele guter Organisierungserfahrungen
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Erfahrung mit erfolgreichen Gewerkschaftskampagnen**
- Gerhard RIESS, PROGE, AT
- Kampagnenerfahrungen von Mitgliedsorganisationen
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Gemeinsame Schlussfolgerungen**
- Annahme eines Abschlussdokuments zur Zukunft der EFFAT-Gewerkschaften in MOE/SOE
- 17.30 Uhr **Foto-Aktion**
- 18.00 Uhr Ende der Konferenz

*#StrongerEFFAT*

