

# LEBENSLAUF

## DR. ING. JOHANN SILBERNAGL

### PERSÖNLICHE DATEN

- Geburtsdatum: 15. Juni 1959
- Geburtsort: Völs am Schlern (BZ)
- Staatsangehörigkeit: Italienisch

### AUSBILDUNG

1993 – 2003	Studium der Elektrotechnik an der Fernuniversität, Gesamthochschule in Hagen
Mai 2004	Staatsexamen Rom

### BERUFSERFAHRUNG

1979 – 1980	Studiotechniker am RAI-Sitz Bozen
Seit 1981	Hochfrequenzmesstechniker der RAS
1983 – 1988	Mitglied des Verwaltungsrates der RAS als Personalvertreter der RAS
2005 – 2006	Technischer Experte der RAS
Seit 2006	Technischer Direktor der RAS

### SPEZIELLE TÄTIGKEITEN

- Frequenzplanung des dritten analogen Fernsehnetzes der RAS im Jahre 1983
- Standorterhebung und funktechnische Projektierung und Abnahme von neuen Senderstandorten
- Mitglied (seit 2013 beratendes) in der Landeskommision für Kommunikationsinfrastrukturen
- Analoger Switch Off: Planung und Koordination der Arbeiten zum Umstieg des analogen Fernsehens auf ein digitales Netz
- Projektierung von digitalen SFN-Netzen (DVB-T und DAB)
- Erhebung der Mobilfunkabdeckung in Südtirol
- Mitglied der Landeskommision für öffentliche Veranstaltungen

# CURRICULUM VITAE

## D R . I N G . J O H A N N S I L B E R N A G L

### DATI PERSONALI

- 
- Data di nascita: 15 giugno 1959
  - Luogo di nascita: Fiè allo Sciliar (BZ)
  - Cittadinanza: italiana

### FORMAZIONE

---

1993 – 2003	Studio universitario presso la facoltà di elettrotecnica dell'università di Hagen (Germania)
Maggio 2004	Esame di Stato, Roma

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

1979 – 1980	Tecnico di studio presso la sede RAI di Bolzano
dal 1981	Tecnico per alta frequenza presso la RAS
1983 – 1988	Membro del consiglio di amministrazione della RAS in qualità di rappresentante del personale
2005 – 2006	Esperto tecnico presso la RAS
dal 2006	Direttore tecnico della RAS

### ATTIVITÀ PARTICOLARI

- 
- Pianificazione della terza rete televisiva analogica della RAS nel 1983
  - Rilevazione dei siti trasmisivi e pianificazione radioelettrica e collaudi dei nuovi siti.
  - Membro (dal 2013 consultivo) nella commissione provinciale per le infrastrutture di comunicazione
  - Switch Off analogico: Pianificazione e coordinamento dei lavori per il passaggio dalla televisione analogica alla rete digitale
  - Progettazione di reti digitali in tecnologia SFN (DVB-T e DAB)
  - Rilevazione della copertura radiomobile in Alto Adige
  - Membro della commissione provinciale di vigilanza sui spettacoli pubblici