

LEBENS LAUF

DR. ING. GEORG PLATTNER

PERSÖNLICHE DATEN

- Geburtsdatum: 22. April 1965
- Geburtsort: Bozen
- Staatsangehörigkeit: Italienisch

AUSBILDUNG

- | | |
|-------------|--|
| 1987 – 1993 | Studium der Elektrotechnik an der TU Graz und an der TU München. |
| Mai 1995 | Staatsprüfung an der Universität Trient |

BERUFSERFAHRUNG

- | | |
|-------------|---|
| 1993 – 1994 | Entwicklungsingenieur der Firma Biotronik in Erlangen |
| Seit 1995 | Mitarbeiter der RAS |
| 1996 – 2005 | Technischer Direktor der RAS |
| Seit 2005 | Direktor der RAS |
| 2005 - 2014 | Mitglied des Verwaltungsrates der RAS |

SPEZIELLE TÄTIGKEITEN

- Beratendes Mitglied in der Kommission des Kommunikationsministeriums und der „Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni“ für die Erstellung des DAB und DVB-t Frequenzplanes in Italien
- Projektierung und Errichtung gemeinsamer Senderstandorte
- Digitaler Hörfunk: Projektierung und Inbetriebnahme des ersten regionalen DAB-Netzes in Italien sowie Beteiligung an den EU-Projekten Pretio und MiFriends
- Digitales Fernsehen: Planung und Einführung des digitalen terrestrischen Fernsehens DVB-t in Südtirol
- Projektierung, Bauleitung und Errichtung digitaler Richtfunk- und Funknetze
- Beauftragung für den Ausbau der Breitbandinfrastrukturen in Südtirol

CURRICULUM VITAE

DR. ING. GEORG PLATTNER

DATI PERSONALI

- Data di nascita: 22 aprile 1965
- Luogo di nascita: Bolzano
- Cittadinanza: italiana

FORMAZIONE

- | | |
|-------------|--|
| 1987 – 1993 | Studi di elettrotecnica presso l'Università di Graz e di Monaco di Baviera |
| Maggio 1995 | Esame di Stato presso l'Università di Trento |

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|-------------|--|
| 1993 – 1994 | Ingegniere sviluppatore presso l'impresa Biotronik di Erlangen |
| Dal 1995 | Collaboratore della RAS |
| 1996 – 2005 | Direttore tecnico della RAS |
| Dal 2005 | Direttore della RAS |
| 2005 – 2014 | Membro del Consiglio di amministrazione della RAS |

ATTIVITÀ PARTICOLARI

- Membro consultivo della Commissione del Ministero delle Comunicazioni e dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni per la predisposizione del piano frequenziale del DAB e DVB-t in Italia
- Progettazione e realizzazione di postazioni ricetrasmittenti comuni
- Radiofonia digitale: progettazione e messa in esercizio della prima rete DAB regionale in Italia e partecipazione ai progetti europei Pretio e MiFriends
- Televisione digitale: pianificazione e introduzione della televisione digitale terrestre DVB-t in Alto Adige
- Progettazione, direzione lavori e realizzazione di reti digitali e reti digitali in ponte radio
- Incarico per la realizzazione di infrastrutture a banda larga in Alto Adige