



*Die Europäischen Eisenbahn-Ingenieur-Verbände  
als Partner der Bahnen und der Wirtschaft*

*The European railroad-engineer-associations  
as partners of railway and economy*

*L'Union des Associations Européennes des Ingénieurs Ferroviaires,  
partenaire des chemins de fer et des entreprises*

Präsident

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus Rießberger

## Die *UEEIV*

- wurde 1990 gegründet
- ist ein europäischer Dachverband für die nationalen Eisenbahn-Ingenieur-Verbände
- hat Fördermitglieder aus der Industrie
- vertritt die bahnpolitischen Interessen
- fördert die Zusammenarbeit der Eisenbahnindustrie, der Hochschulen, der Eisenbahnunternehmen und der Eisenbahningenieure

## Organisationsstruktur des *UEEIV* - Präsidiums

<b>Präsident</b>	O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus Rießberger, ÖVG	Österreich
<b>Vizepräsidenten</b>	Dr.-Ing. Mario Galabov, NGSRTE Dipl.-Ing. Manfred Kehr, VDEI Dr.-Ing. Gerard Presle, ÖVG Dipl.-Ing. Jean-Louis Wagner, AFFI	Bulgarien Deutschland Österreich Frankreich
<b>Schatzmeister</b>	Dipl.-Ing. Sebastian Rutz, Gdl	Schweiz
<b>Schriftführer</b>	Dipl.-Ing. (FH) Ralf Richter, VDEI	Deutschland
<b>Beisitzer</b>	Dipl.-Ing. Tadeusz Kaczmarek, SITK Dr. Luigi Morisi, CIFI Civ.-Eng. Richard Spoons, PWI Dipl.-Ing. Octavian Udriste, AIFR	Polen Italien England Rumänien

## Der *UEEIV* gehören 24 Mitgliedsverbände in 21 Ländern an

- |           |                    |  |           |                   |   |
|-----------|--------------------|--|-----------|-------------------|---|
| <b>A</b>  | <b>ÖVG</b>         | Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft         | <b>GR</b> | <b>SEMS</b>       | Verband Griechischer Ingenieure des Eisenbahnwesens         |
|           | <b>VdEA</b>        | Verband der Eisenbahn-Akademiker                               | <b>H</b>  | <b>UVWV</b>       | Ungarischer Verkehrswissenschaftlicher Verein               |
| <b>AL</b> | <b>SIH</b>         | Verband der Eisenbahn-Ingenieure Albaniens                     | <b>HR</b> | <b>HDŽI</b>       | Hrvatsko društvo željezničkih inženjera                     |
| <b>B</b>  | <b>URPIC</b>       | Union Royal Professionnelle des Ingénieurs Civils de la SNCBBG | <b>I</b>  | <b>CIFI</b>       | Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani                      |
| <b>BG</b> | <b>WTVV</b>        | Wissenschaftlich-Technischer Verband für Verkehrswesen         | <b>LT</b> | <b>LGIS</b>       | Verband der Eisenbahningenieure von Litauen                 |
|           | <b>GSRTE</b>       | Guild Society of Railway Track Engineers                       | <b>NL</b> | <b>KIVI NIRIA</b> | Königliche Ingenieurvereinigung in den Niederlanden         |
| <b>CH</b> | <b>Gdi</b>         | Gesellschaft der Ingenieure der SBB/CFF/CZ                     | <b>PL</b> | <b>SITK</b>       | Gesellschaft der Ingenieure und Techniker für Verkehrswesen |
| <b>CZ</b> | <b>SD – ČSV TS</b> | Společnost dopravy   | <b>RO</b> | <b>AIFR</b>       | Vereinigung der Rumänischen Eisenbahn-Ingenieure            |
|           | <b>ADI</b>         | Verband der Transportingenieure der Tschechischen Republik     | <b>RS</b> | <b>ŽID</b>        | Železničko inženjersko društvo                              |
| <b>D</b>  | <b>VDEI</b>        | Verband Deutscher Eisenbahn-Ingenieure e.V                     | <b>S</b>  | <b>NJ</b>         | Nordiska Järnvägmannasällskapet                             |
| <b>E</b>  | <b>AIICF</b>       | Asociación Ibérica de Ingenieros y Cuadro Ferroviarios         | <b>SK</b> | <b>EIVS</b>       | Verband der Eisenbahn-Ingenieure der Slowakei               |
| <b>F</b>  | <b>AFFI</b>        | Association Ferroviaire Française des Ingénieurs et Cadres     |           |                   |   |
| <b>GB</b> | <b>PWI</b>         | Permanent Way Institution                                      |           |                   |   |

# Der *UEEIV* gehören 30 Fördermitglieder aus 9 Ländern an

## **A - Österreich**

- Plasser & Theurer
- Porr Technobau und Umwelt AG
- Rhomberg Bau GmbH
- Enzesfeld Caro Metallwerke AG
- HY-POWER Produktions und Handels GmbH

## **BG – Bulgarien**

- NRIC - National Railway Infrastructure Company
- BDZ - Bulgarian State Railways

## **CH – Schweiz**

- Speno International GmbH

## **D – Deutschland**

- ThyssenKrupp GfT Gleistechnik GmbH
- Georg Robel GmbH & Co. KG
- DB International GmbH
- Heitkamp Rail GmbH
- H.F. Wiebe GmbH
- Siemens AG Verkehrstechnik
- Eisenbahn- und Bau- Planungsgesellschaft Erfurt mbH
- GRE-Gauff Rail Eng. GmbH
- ALPINE-ENERGIE Holding AG

- Tiefenbach GmbH
- Rail.One GmbH - Pfeiderer Track Systems
- Leonhard Weiss GmbH
- Schweerbau GmbH
- VolkerRail Deutschland GmbH

## **F – Frankreich**

- Vossloh Cogifer S.A.

## **LIT – Litauen**

- Lithuanian Railways LG

## **LV – Lettland**

- Public Joint Stock Company “Latvijas Dzelzcelsh”

## **NL – Niederlande**

- ProRail

## **PL – Polen**

- Polnische Staatsbahnen – PKP
- Przedsiębiorstwo Robot Kolejowych 7 SA
- Przedsiębiorstwo Robot Kolejowych W Krakowie
- Railway Vehicles Pesa Bydgoszcz SA

# Ziele und Aufgaben der *UEEIV*

## Die UEEIV

- unterstützt die Aktivitäten der einzelnen Landesverbände
- führt zusammen mit den Landesverbänden Tagungen, Kongresse, Symposien und Ausstellungen durch
- stellt Kontakte zwischen Eisenbahningenieuren, Bahngesellschaften und Industrie her
- vertritt die Interessen der Eisenbahningenieure, Bahn- und Eisenbahnindustrie gegenüber Politik und Öffentlichkeit
- unterstützt Verbände, Bahnen und Eisenbahnindustrie durch Information aus Politik, Wirtschaft und Technik
- unterstützt die Aus- und Weiterbildung der Ingenieure durch die Zertifizierung zum Europäischen Eisenbahningenieur
- kann Expertisen erstellen

# Die *UEEIV* engagiert sich in besonderem Maße in den folgenden Bereichen:

## Technik und Interoperabilität

- Optimierung der bestmöglichen Instandhaltung der Infrastruktur
- Technologien zur Förderung der Interoperabilität der Züge

## Betrieb und Management

- Organisation und Managemententwicklung zur Modernisierung der Bahnen
- Personalausbildung und Schulung insbesondere für die Interoperabilität der Züge

## Consulting

- Kosten- Nutzenanalysen
- Mitwirkung bei Machbarkeitsstudien

# Seminare

Die UEEIV hat seit etwa 14 Jahren internationale Eisenbahnindustrie-Seminare vorwiegend in Osteuropa durchgeführt.

Bis heute wurden fast 60 zweitägige Seminare unter großem Interesse und Beteiligung von jeweils 100 – 250 Teilnehmern der Eisenbahnindustriefirmen aus dem gesamten europäischen Raum veranstaltet.

Hierbei wurden Kontakte zwischen den jeweiligen Generaldirektionen, den für die Verkehrspolitik zuständigen Stellen und den Firmen mit großem Erfolg hergestellt.

Darüber hinaus finden zusätzliche kontinuierliche Treffen der fördernden Mitglieder und des Präsidiums mit Vorträgen zu aktuellen Themen statt.

# Zertifizierung

## „Europäischer Eisenbahningenieur – EURAIL - ING“

Das Zertifikat ist der Nachweis der Qualifikation von Ingenieuren und Unternehmen zur Ausführung von Ingenieurleistungen auf dem Eisenbahnsektor.

Im Einzelnen soll das Zertifikat

➤ **den Eisenbahningenieuren**

- ein Antrieb für die persönliche Weiterentwicklung sein,
- als Nachweis ihrer Fähigkeiten als Fachkräfte dienen,
- bessere Bewerbungschancen einräumen,
- die beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten fördern und
- die berufliche Mobilität in Europa erleichtern

➤ **den Eisenbahnverwaltungen und –unternehmen**

- Sicherheit bei der Auswahl und Vergabe von Aufträgen an Außenstehende geben

➤ **den Unternehmen der Eisenbahnindustrie und –wirtschaft**

- bessere Bewerbungschancen durch Nachweis von Fachkräften einräumen
- die Sicherung einer qualitativ hochwertigen Leistung garantieren und
- als Auswahlkriterium beim Einstellen von Eisenbahningenieuren dienen

➤ **die Hochschulen und Universitäten**

- veranlassen, eine vergleichbare und hochwertige Ausbildung von Eisenbahningenieuren anzubieten, die die europäische Entwicklung berücksichtigt

# Zertifizierung

## „Europäischer Eisenbahningenieur – EURAIL - ING“

Zur Zeit sind über schon mehr als 300 Eisenbahningenieure in 18 Ländern von der UEEIV zertifiziert!

Weitere Informationen zum Thema Zertifizierung finden Sie

✓ auf unserer Homepage mit der Internet Adresse [www.ueeiv.com](http://www.ueeiv.com)

✓ im Generalsekretariat      Kaiserstraße 61  
60329 Frankfurt / Main  
Tel: 069 - 25 93 29  
Fax: 069 – 25 92 20  
email: [ueeiv@t-online.de](mailto:ueeiv@t-online.de)