



# CLGE

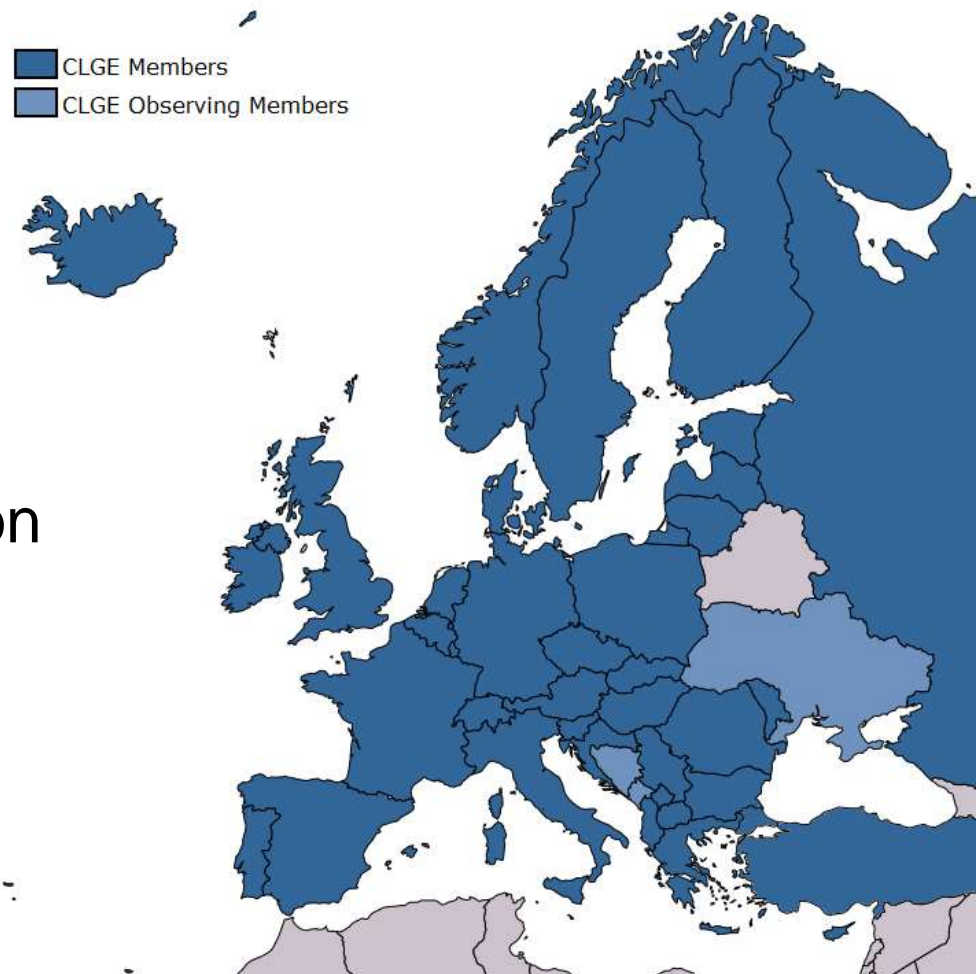
# Working for a Profession

Jean-Yves Pirlot  
President of the OBGE asbl – BOLE vzw  
Special representative of CLGE in Brussels



# Leading Surveyors Association

- 38 Member countries
- + 3 Observing members
- 28 EU Members States
- >> 100.000 Surveyors
  
- Requires close cooperation
  - FIG, YSEN, ...
  - EuroGeographics, PCC
  - European Bodies
  - National Associations





# One Profession

Civil Servants	Publicly Appointed	Regulated Profession	Free Market
-------------------	-----------------------	-------------------------	----------------



# CLGE: a definition

CLGE is the **leading representational body** for the Surveying Profession in Europe.

- Promotes the Profession in the EU
- Fosters its development in the Council of Europe

Surveying includes **Cadastral Surveying** which provides security to land and property title and thus underlies the economic base of western society.

**Geospatial Information** is now ubiquitous in our lives and the Surveyor plays a fundamental role in this field.



# CLGE: a definition

CLGE is the **leading representational body** for the Surveying Profession in Europe.

- Promotes the Profession in the EU
- Fosters its development in the Council of Europe

Surveying includes **Cadastral Surveying** which provides security to land and property title and thus underlies the economic base of western society.

**Geospatial Information** is now ubiquitous in our lives and the Surveyor plays a fundamental role in this field.





# CLGE: a definition

The individual Surveyors spread over now 36 member states are the final and most important beneficiaries of our activities.

CLGE also pursues more general aims such as:

- the sustainable development;
- public and individual interests European Citizens.





- 4 PILLARS

Civil Servants	Publicly Appointed	Regulated Profession	Free Market
-------------------	-----------------------	-------------------------	----------------



- 4 PILLARS

<p>Article 45</p> <p>Prev. 39</p>	<p>Article 51</p> <p>Prev. 45</p>	<p>Mutual Recognition</p>	<p>Services</p>
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------





- 4 PILLARS

Civil Servants	Publicly Appointed	Regulated Profession
-------------------	-----------------------	-------------------------

Free  
Market





- 4 PILLARS

Civil Servants	Publicly Appointed
----------------	--------------------

Regulated Profession

Free Market





- 4 PILLARS





# Code of Professional Qualifications

Cadastral Surveyors ≡  
Property Surveyors ≡  
BAC+5 + 2T + SE  
BAC+5 + 2T + SE



**Property Surveyors =  
Secondary School + Master +  
Traineeship + Exam**



# CPQPS

- About the code
  - Dynamic Report
  - The Code itself
  - A letter of Intent
- Brief history
  - Started in 2004 with the “Accord Multilatéral”
  - Historic IG-PARLS members and other CLGE members
  - Reviewing since 2012, questionnaire



# Content of the Code

- Education
  - 5 years University or Technical High School
    - Bachelor in Geodetic Surveying
    - Master in Geodetic Surveying
  - Main Courses
    - Geodesy, Mapping, GIS, Cadastre, Real Estate Regulations, Land Use and Planning, Ownership and Property Law



# Content of the Code

- Professional experience
  - 2 – 3 years of traineeship
    - Mentor
    - In the Administration
- Verification of knowledge
  - Harmonization
  - State examination







# Content of the Code

- Public appointment
  - Generally confirmed by an oath
- Code of Conduct
  - Cfr. CLGE, national codes
- Disciplinary body
  - Independence
- Quality control
  - Idem





# I've spoken enough





# Excellent paper by Clemens Kiepkke

## Code of Professional Qualifications for Property Surveyors

CLEMENS KIEPKKE | LÜBENBURG

Das Eigentumskataster war und ist ein wesentlicher Baustein der Eigentumsicherung. Der Staat erkennt damit den hohen Stellenwert von Eigentum an und schafft gleichzeitig die Voraussetzung für wirtschaftlich abgesicherte Aktivitäten und ein Vermörensökter für Investoren und Privatpersonen.

Doch das Kataster ist heute weitaus mehr und wird in Zukunft noch an Bedeutung gewinnen: In einer zunehmend geoinformierten Welt bildet das Mehrweckkataster die Basis für jegliche Grundlage für weitere, abgeleitete Systeme und ist ihre Kernkraft sowie ein entscheidendes Stück Infrastruktur eines Landes dar. Deshalb setzt der Staat für Arbeiten an Eigentumskataster mit seinem direkten Bezug zum Grundbuch und dem öffentlichen Glauben auf Experten, die den Spagat zwischen Technik, Verwaltung und Recht beherrschen. Der Staat sieht die Aufgaben im Kataster als immer wichtiger an, dass er sie in vielen zentralstaatlichen europäischen Ländern unter hohem Aufwand erfüllt hat. Mit Erfolg. Der Staat sichert sich so verlässliche Daten, die für die Bürger auf die garantierte Absicherung seines Eigentums



Auf der anderen Seite sind große Messungen im Kataster in den letzten Jahren gewachsen. Die Aufgaben im Kataster sind heute weitaus mehr und werden in Zukunft noch an Bedeutung gewinnen. In einer zunehmend geoinformierten Welt bildet das Mehrweckkataster die Basis für jegliche Grundlage für weitere, abgeleitete Systeme und ist ihre Kernkraft sowie ein entscheidendes Stück Infrastruktur eines Landes dar. Deshalb setzt der Staat für Arbeiten an Eigentumskataster mit seinem direkten Bezug zum Grundbuch und dem öffentlichen Glauben auf Experten, die den Spagat zwischen Technik, Verwaltung und Recht beherrschen. Der Staat sieht die Aufgaben im Kataster als immer wichtiger an, dass er sie in vielen zentralstaatlichen europäischen Ländern unter hohem Aufwand erfüllt hat. Mit Erfolg. Der Staat sichert sich so verlässliche Daten, die für die Bürger auf die garantierte Absicherung seines Eigentums



**FRANKEICH**  
JEAN-FRANÇOIS DALBIN,  
Président du Conseil  
supérieur de l'Ordre  
des géomètres-experts

By defining basic requirements to perform cadastral, property and land activities, EPWES' Code of professional qualifications is a landmark for countries' protection. At the time when the European Commission is preparing legislation on the profession of surveyors, it is essential to demonstrate that professional regulation is a defence to ensure sound cadastral systems, to secure and protect property rights, by ensuring a high level of services provided by reliable professionals.

... (text partially obscured)

Erkenntnis ist, dass Katasterwissenschaften nicht nur mit Landvermessung verbunden sind, sondern auch mit der Ausbildung von Fachkräften. In der geoinformativen Berufswelt werden auch die für die Katasterwissenschaften notwendigen Kenntnisse in der Informatik und der Vermessungstechnik immer wichtiger.

**ART DER AUSSCHUß**  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1  
Muster = 2P + 1

- 1. Ein dynamischer Report beschreibt die Situation in den europäischen Ländern. Es kann leichter angepasst werden und soll die jeweiligen Prozesse abbilden. Zahlreiche Beispiele sind in der Tabelle dargestellt. Es zeigt die Unterschiede in der Darstellung der Daten in den verschiedenen Ländern. In der Tabelle sind Beispiele für die Darstellung der Daten in den verschiedenen Ländern dargestellt.
- 2. Die eigene Rolle als Professional Qualifications

