

## ***Kompetencijų vertinimas sprogmėnų sektoriuje***

EUExert projekto tikslas – sukurti profesinio rengimo sistemą vieningą visam Europos sprogmėnų sektoriui.

Mokymo institucijos bei visuomeniniai partneriai suteiks priemones šios srities kompetencijos tobulinimui ir karjeros planavimui. Be to bus kuriami nauji mokymo metodai šioje srityje.

Leonardo da Vinči programos nustatytose ribose, šis projektas parengs principus reikalingus aprašyti ir susisteminti specialistų, gaminančių bei naudojančių sprogmėnis, kompetenciją.

Šios kompetencijos bus vystomos mokymo bei ruošimo programų pagalba, kurios padės sudaryti šios srities dalykinio mokymo planus.

Projekto partneriai kurs ir išbandys naujus mokymo metodus bei tuo pat metu remsis ir tradicine mokymo metodika šioje srityje.



ES Projektas

Su išsamiais projekto rezultatais galės susipažinti ES šalių investuotojai seminaruose bei susitikimuose.

Asmenys bei organizacijos bus skatinami aktyviai bendradarbiauti Europoje, kuriant pasaulinio lygio sprogmėnų sektoriaus specialistų bendruomenę.

# ***EUExcert***



---

***Kompetencijų vertinimas  
sprogmėnų sektoriuje***

---

**ES Projektas**

## Projekto tikslai:

***Sukurti vieningą ES standartų sistemą sprogmėnų sektoriuje bei pagerinti dirbančiųjų šioje srityje saugumą.***

Vienas iš pagrindinių EUExert projekto tikslų yra susietas su nelaimingų atsitikimų skaičiaus mažinimu sprogmėnų pramonėje.

Kai kurių Europos šalių sprogmėnų sektoriuose dauguma šios srities specialistų yra jau netoli pensijinio amžiaus.

Todėl šios srities sektoriui būtina paruošti naujus specialistus, perduodant jiems sukauptą patyrimą.

## Projekto apimtis:

- \* Kompetencijų, reikalingų Europos sprogmėnų pramonei, nustatymas.
- \* Sprogmėnų sektoriaus kompetencijų struktūros vystymas, kuris gali būti naudojamas Europinio lygio vieningų standartų sudarymui.
- \* Projekto rezultatų pateikimas sprogmėnų sektoriams bei tarptautiniams investuotojams.

Išsamesnę informaciją galite gauti internete adresu [www.euexert.org](http://www.euexert.org) arba tiesiogiai kreiptantis į šio projekto partnerius.



**Jonas Šarlauskas**      **Egon Hirvesoo**

Nauji EUExert nariai iš Pabaltijo šalių prisijungė nuo 2007 m. rudens

Išsamesnės informacijos kreipkitės:

Hans Wallin, KCEM, Švedija  
Tel.: +46(0)586 847 42 arba +46 (0) 151 19520  
Tel. (mobilus): +46(0)70-5667392

E-mail: [hans.wallin@kcem.se](mailto:hans.wallin@kcem.se)  
ES koordinatorius EUExert projektui



## ES Projektas

Išsamesnės informacijos kreipkitės:

Hans Wallin, KCEM, Švedija  
Tel.: +46(0)586 847 42 arba +46 (0) 151 19520  
Tel. (mobilus): +46(0)70-5667392



EUExert projekto dalyviai susitikime Koimbros Universitete (Portugalija): *iš kairės į dešinę* : Roberto Folchi (Italija), Egon Hirvesoo (Estija), Jonas Šarlauskas (Lietuva), Margaretha Rosberg (Švedija), Jackie Akhavan (Anglija), Erik Nilson (Švedija), Girela Spak (Švedija), Jorma Karhulahti (Suomija), Kent Kärlander. *Priekyje iš kairės į dešinę* : Mara Battocchio (Italija), Hans Wallin (Švedija), José Carlos Góis (Portugalija), Břetislav Janovský. (Čekija).

**Erik Nilsson, responsabile**  
KCEM, Svezia  
enk.nilsson@kcem.se



**Hanne Randle**  
APeL, Svezia  
hanne.randle@apel.nu



**Roberto Folchi**  
NITREX, Italia  
roberto.folchi@nitrex.it



**Mara Battocchio**  
NITREX, Italia  
mara@nitrex.it



**Ian G Wallace**  
Cranfield University, UK  
i.g.wallace@cranfield.ac.uk



**Kent Kärrlander**  
NIF, Paesi Nordici / Svezia  
kent.karlander.nif@industrifacket.se



**Margaretha Rosberg**  
YFIND, Svezia  
margaretha.rosberg@inindustriochkemigruppen.se



**Markku Aaltovirta**  
KEMIA, Finlandia  
markku.aaltovirta@kemia.fi



**Jackie Akhavan**  
Cranfield University, UK  
j.akhavan@cranfield.ac.uk



**Hans Wallin, Project Leader**  
KCEM, Svezia  
hans.wallin@kcem.se



**Hans Frode Homb**  
Nammo, Norvegia  
hans-frode.homb@nammo.com



**Gisela Spak**  
Centro per la formazione Masugnen, Svezia  
gisela@masugnen.lindesberg.se



**Marie-Christine Michel**  
EFEE, Francia  
marie\_michel@voila.fr



**The Partnership behind the application EuExDL**

*KCEM, Sweden,*

*University of Pardubice, Czech Republic*

*Sprengschule Dresden, Germany*

*Technical Inspectorate, Estonia*

*Union Española de Explosivos, Spain*

*Kemia, Finland*

*EFEE, European Federation of Explosive Engineers (European partner, represented by France)*

*Nitrex, Italia*

*NAMMO RAUFOSS A/S, Norway*

*University de Coimbra, Portugal*

*APeL FOU AB, Sweden*

*Learning Centre Masugnen, Sweden*

*IN, Industrial workers in Nordic countrys (Also representing the European Organisation EMCEF)*

*YFIND, Industrial- and Chemical Industries, Sweden*

*Cranfield University, United Kingdom*