

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 nelamingų 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 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
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@industriochkemigruppen.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