

## CERTIFICARE LE CAPACITÀ DEL SETTORE ESPLOSIVISTICO

### IL PROGETTO CONTINUA A GRANDI PASSI. SI È GIÀ TENUTA LO SCORSO NOVEMBRE IN SVEZIA LA PRIMA RIUNIONE DEL PROGETTO ESTESA AI NUOVI PARTNER

L'obiettivo del progetto EU-Excert, nato alcuni anni fa e sostenuto con il finanziamento della Comunità Europea, è quello di creare una solida struttura per l'educazione professionale degli addetti al settore degli esplosivi. In questo modo, le associazioni sindacali così come le organizzazioni che si occupano di educazione e di formazione professionale disporranno di un nuovo strumento per assicurare competenze e possibilità di carriera agli interessati. Inoltre, EU-Excert si propone di raggiungere questi obiettivi tramite metodi educativi innovativi. Conclusa la prima parte del lavoro il progetto è stato rifinanziato: EU-Excert. Il continua la propria missione volta ad estendere la sicurezza e gli standard europei per gli addetti del settore esplosivistico; a ridurre il numero degli incidenti che si verificano

#### EU-EXCERT II: LINEE GUIDA DEL PROGETTO

- Trasferire le competenze e le modalità di qualificazione professionale messe a punto in Inghilterra nell'ambito del progetto EU-Excert, a tutti gli altri Paesi e uniformare in Europa secondo standard determinati, formazione, competenze, professionalità
- Aumentare il numero di partner del progetto e associati in ogni Paese europeo
- Organizzare una Fondazione in grado di definire e riconoscere gli standard, e certificare i soggetti
- Trasferire il materiale didattico-educativo e di formazione sviluppato nell'ambito del progetto, alle realtà operanti nel settore a livello internazionale, utilizzando anche i media e modalità di diffusione flessibili
- Formare un network esteso di industrie e istituzioni operanti nel settore dell'esplosivistica
- Produrre un glossario di settore con la terminologia di base che possa essere trasferito al mercato europeo, unico e utilizzabile in ogni Paese
- Avviare un programma di scambio formativo per gli studenti, fra Inghilterra e Svezia, perché possa essere usato a modello per altri Paesi e avviare un progetto educativo internazionale attraverso strumenti avanzati di e-learning



**Roberto Folchi**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

NITREX  
Via Verona, 45  
I-25019 Sirmione (BS)  
Tel 030 9904039  
Fax 030 9906189  
Email info@nitrex.it  
www.nitrex.it

nel settore esplosivistico. Molto lavoro è stato fatto; molto ne rimane ancora da fare, ma non mancano entusiasmo, dinamismo e capacità per realizzare concretamente gli ambiziosi obiettivi del progetto.

Così commenta il lavoro svolto **ROBERTO FOLCHI** della Nitrex, partner italiano di EU-Excert: "Un importante successo di EU-Excert è stato l'interesse riscontrato a livello europeo tanto che la Commissione europea, responsabile del coordinamento del progetto comunitario Leonardo, ha approvato il proseguimento del progetto in una seconda fase iniziata ad ottobre 2006 e che vedrà il suo termine a fine 2008. I partner ormai sono numerosi. Ai fondatori se ne sono aggiunti altri da Portogallo, Spagna, Francia, Germania, Estonia e Repubblica Ceca. L'attività originaria sarà incrementata con importanti iniziative quali la produzione di un glossario europeo per il settore esplosivistico; la creazione di una Fondazione che si occuperà delle attività di regolamento e di certificazione e l'incentivazione della mobilità degli studenti e degli addetti al settore. Per la diffusione dei risultati del progetto anche a livello extra-europeo, e per rafforzare la collaborazione e cooperazione il 13-15 giugno prossimi a Shrivenham (UK) si terrà il secondo simposio EU-Excert in materia di Educazione e Addestramento nel settore degli esplosivi (consultare il sito [www.euexcert.org](http://www.euexcert.org) oppure contattare la Nitrex [euexcert@nitrex.it](mailto:euexcert@nitrex.it)). La prima riunione del progetto estesa ai nuovi partner si è tenuta lo scorso novembre a Katrineholm (Svezia). In questa occasione sono stati presentati gli obiettivi e le strategie del nuovo progetto. Le attività da intraprendere saranno molte soprattutto per i nuovi partner che devono sviluppare un network nazionale per la diffusione e la raccolta di dati utili al progetto.

La Nitrex continuerà la sua attività di disseminazione anche grazie alla collaborazione con la rivista COSTRUZIONI e di formazione con la pubblicazione di informative, preparazione di corsi e di materiale didattico anche multimediale".