

IL PROGETTO “ATEX ITALIA”
e il Gruppo di Lavoro Regionale

Dr. Cristiano CORDINI

Gruppo di Lavoro per la Sicurezza in Ambienti a Rischio di
Esplosione

safety in hazardous Areas Working Group



www.safetyworkingareas.org
info@safetyworkingareas.org
Ponte Rizzoli, Ozzano Emilia (BO)
Tel. 051- 5875720



Nasce dalla interazione tra le attività dell'associazione UNPISI e le finalità dell'associazione USI con il progetto "Gruppo di Lavoro per la Sicurezza in Ambienti a rischio esplosione"

per rispondere ai “bisogni# espressi e\$o latenti derivanti dagli obblig!i legislativi e valorizzare positivamente le esperienze professionali attraverso un approccio efficace di sviluppo di una “cultura della sicurezza#

ricercando tra i soggetti che vogliono aderire al
! " le risorse capaci
di attivare un processo virtuoso di cambiamento
per lo sviluppo di valore aggiunto nelle attività
istituzionali e private

#

\$ \$

Attraverso la metodologia dei %
ovvero di attività auto formative fondate sulla
domanda di apprendimento dei partecipanti% riuniti
in piccoli gruppi% c! e si avvalgono di un tutor e\$ di
esperti% per una durata breve ed allo scopo di
formarsi rispetto ad un tema scelto dai partecipanti
stessi

#

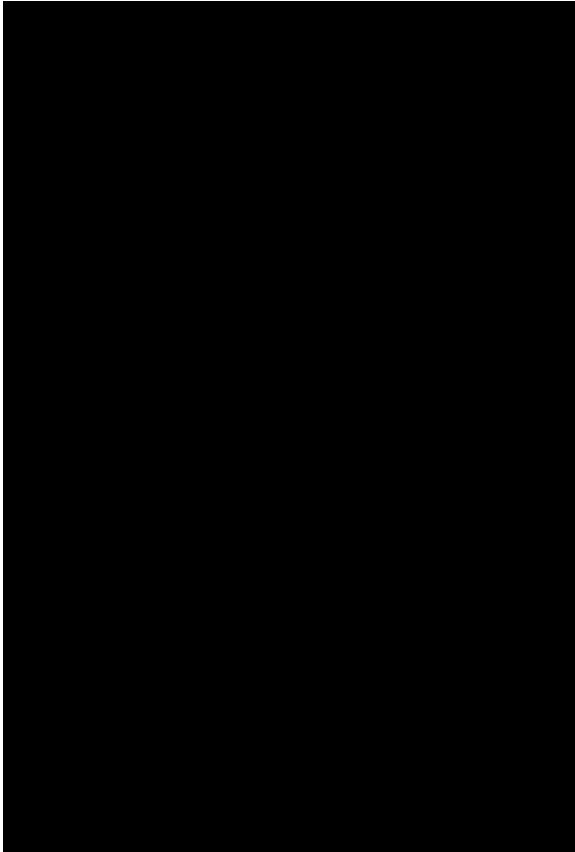
\$

- &' (appare le risorse del territorio che possono essere attivate nei circoli di studio
-)' Stimolare la domanda di sviluppo di una "cultura della Sicurezza"
- +', organizzare i singoli circoli di studio
- ' creare e mantenere un terreno di comunicazione adatto e comprensibile a tutti durante le attività dei circoli di studio
- .. ' curare il monitoraggio delle attività per finalizzare gli argomenti trattati

Attivazione di due circoli di studio per lo sviluppo/

-)' di indirizzi tecnico operativi per lo svolgimento delle attività di vigilanza e controllo nei luoghi a rischio di esplosione nel ruolo di Polizia Amministrativa

- + ' di indirizzi tecnico operativi per lo svolgimento delle attività di vigilanza e controllo nei luoghi a rischio di esplosione nel ruolo di Polizia Giudiziaria



*Albert Einstein said:
“You only see what you
know.”*