

# Faraone Industrie organizza un corso gratuito di formazione di sicurezza sul lavoro

**Corso gratuito con n°3 crediti formativi per gli iscritti al  
Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali Laureati  
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo della Provincia di  
Teramo**

organizzato da  
ANILA FARAONE SP. Z.O. S.,  
DSP GRUP CDP-PIB e  
FARAONE INDUSTRIE S.p.A.

con la  
collaborazione di

crediti  
formativi  
n. 3 CFP AI PROPRI  
SCRITTI DA

PER INFORMAZIONI: Geom. Massimo Amante: Fax 085 94 40 743 / Cell. 340 23 49 147 / [amante@inwind.it](mailto:amante@inwind.it)

**Faraone**  
Industrie spa

Condividi la Sicurezza sul Lavoro.

Interscambio culturale con le Istituzioni Polacche sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro

**Adesioni entro il 13 Settembre**

**Corso gratuito con n°3 crediti formativi per gli iscritti al  
Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali Laureati  
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo della Provincia di  
Teramo**

**Martedì 22 SETTEMBRE 2015  
dalle ore 08.30 alle 16.30  
C.da San Giovanni, 20 Tortoreto  
c/o Faraone Industrie Spa**

**[SCARICA IL MODULO D'ISCRIZIONE](#)**

**SEDE AZIENDALE FARAONE INDUSTRIE S.P.A., VIA SAN GIOVANNI 20,  
ZONA INDUSTRIALE SALINO, TORTORETO (TE).  
INVITO**

Come pure la sede **Faraone Industrie a Tortoreto**, anche la sede situata in Polonia vanta, oramai da anni, una fattiva collaborazione con Enti dedicati alla

Salute e Sicurezza sul lavoro su tutto il territorio Polacco.

Per questo viene organizzata una interessante **giornata di formazione gratuita** con lo **straordinario intervento, tra i tanti relatori, di Davide Scotti** che parlerà di come coinvolgere i lavoratori alla sicurezza, un modo attivo di vendere la sicurezza trovando tutti gli espedienti per rendere partecipe il lavoratore.

Altro intervento di un uomo pratico della cantieristica milanese, quello di Luca Sorrentino, che segue giornalmente le vicissitudini sulla sicurezza sia di grandi che di piccoli cantieri, una testimonianza preziosa portata nella nostra zona dalla sua viva voce.

Non da meno l'intervento del **vertice regionale e provinciale dell'Inail**.

Il gruppo Faraone si prefigge di organizzare un convegno che abbia elevati contenuti sull **tema della sicurezza**. Materia molto cara al gruppo che da anni la promuove in ogni forma possibile.

Il tutto coinvolgendo anche un gruppo di esperti in sicurezza Polacco, in viaggio studio in Italia, che ci parlano delle loro esperienze.

La giornata sarà dedicata essenzialmente ad un confronto tra gli Enti Polacchi, gli Enti istituzionali italiani (INAIL ed ASL), i Professionisti operanti nel settore della Salute e Sicurezza sul lavoro, l'Associazione nazionale AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza), Ordini e Collegi Professionali.

**Si auspica, quindi, la vostra presenza.**

**[SCARICA IL MODULO D'ISCRIZIONE](#)**

**All'evento saranno presenti, nell'ordine:**

- > Dott. Nicola Negri Direttore Regionale Inail Abruzzo.
- > Dott.ssa Agnieszka Szczygielska Vice Capo Centro Promozioni CIOP-PIB.
- > Dott. Antonello Maraldo Direttore INAIL Teramo.
- > Dott. Vito Liberati Direttore SPSAL ASL Teramo.
- > Dott.ssa Elzbieta Bozejewicz Presidente dell'Associazione OSP-BHP.
- > Per. Ind. Antonio Cusano Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Teramo.
- > Ing. Mario Alvino Vice presidente AIAS (Ass/one professionale Italiana Ambiente e Sicurezza).
- > **Dott. Davide Scotti e Dott. Sabatino De Sanctis Fondazione LHS (Leadership in Health and Safety) Autori de "Il libro che ti salva la vita".**
- > Dott. Luca Sorrentino SPSAL ASL Milano.
- > Geom. Massimo Amante Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo.

**Martedì 22 SETTEMBRE 2015**  
**dalle ore 08.30 alle 16.30**  
**C.da San Giovanni, 20 Tortoreto**

**PER INFORMAZIONI:**

Geom. Massimo Amante:  
Fax 085 90 40 743 / Cell. 348 28 49 167 /  
amante@inwind.it

**SCARICA IL MODULO D'ISCRIZIONE**

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)