

**SEMINARIO** 

# La norma ISO 45001:2018, nuovo standard di riferimento per i sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro

Udine, 19 settembre 2019

Dal 12 marzo 2018 è in vigore la norma ISO 45001, nuovo riferimento per i sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro.

La norma recepisce i criteri stabiliti a livello internazionale per le ISO 9001 e 14001, e sostituirà a breve il British Standard OHSAS 18001.

Costituirà pertanto l'unico standard di riferimento, a livello mondiale, in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Ciò renderà più concreta e agevole, per le aziende, l'adozione di un sistema unico Qualità, Ambiente e Sicurezza e di conseguenza l'ottenimento di benefici sia economici che organizzativi.

### **PER INFORMAZIONI:**

Ing. Fabio Veronese
Ufficio Ambiente e
Sicurezza
tel. 0432 516735
e-mail fveronese@uaf.it

#### **PROGRAMMA**

ore 16:45 Registrazione partecipanti

ore 17:00 Seminario

Relatori:

Renato Borghesan - Lead Auditor SQS

Andrea Scagno - Lead Auditor SQS

### Temi trattati

- La Norma ISO 45001:2018, l'anello di congiunzione tra gli obblighi di legge e la gestione operativa della sicurezza in azienda
- L'importanza di un sistema di gestione della sicurezza certificato per le imprese artigiane
- L'integrazione della ISO 45001 con gli altri sistemi di gestione (ISO 9001, ISO 14001, ecc.)

Ore 19.00 Dibattito e chiusura lavori

## **DATA E SEDE**

Il seminario si svolgerà il **19 settembre 2019** nella sala riunioni dell'ufficio di Udine Nord di Confartigianato in via Puintat 2 - complesso Meridiana (sulla rotonda del Terminal Nord).

#### **ADESIONI**

Entro il **18 settembre 2019** direttamente al link: <a href="https://form.jotformeu.com/92442270115347">https://form.jotformeu.com/92442270115347</a>

Il seminario è organizzato in collaborazione con l'Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management SQS, organizzazione leader nel settore della certificazione con una pluriennale esperienza e competenza in materia di sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro.