

## **D.Lgs. 81/2008: ripartiamo dalle criticità**

*Firenze 12 febbraio 2019, ore 15:00*

*Confindustria Firenze, Via Valfonda, 9, Salone delle Assemblee*

Gli interventi dei relatori permetteranno di analizzare alcune delle principali criticità nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 81/2008 da parte delle imprese. Alcuni decreti attuativi sono mancati o sono arrivati in ritardo, alcune funzioni istituzionali hanno operato in modo difforme sul territorio nazionale, i cambiamenti nel mondo del lavoro richiedono un aggiornamento del testo di legge originario. L'incontro servirà anche per analizzare i compiti e le responsabilità dei Datori di Lavoro, Dirigenti e RSPP alla luce delle più recenti sentenze.

### **Programma:**

- Ore 15:00      Iscrizioni
- Ore 15:15      Saluti di benvenuto  
**Fabrizio Monsani**, Vicepresidente Confindustria Firenze,  
**Simone Forni**, Responsabile della Sezione Toscana-Umbria di A.I.G.I.
- Ore 15:30      Apertura dei lavori  
**Giacomo Borselli**, Area Ambiente e Territorio di Confindustria Firenze
- Ore 15:45      Dieci anni del D.Lgs. 81/2008: le ultime novità e la necessità di semplificazione  
**Fabio Pontrandolfi**, Area Lavoro, Welfare e capitale Umano di Confindustria
- Ore 16:15      Adempimenti aziendali per la sicurezza: le criticità rilevate dalle aziende  
**Maria Katharina Rauchenberger**, Legal Director Ruffino S.r.l. - socio A.I.G.I.
- Ore 16:40      Verifica ispettiva. Norme di comportamento: diritti e doveri delle imprese  
**Matteo Micheli**, Tecnico della Prevenzione della Azienda USL Toscana Centro
- Ore 17:00      Il diritto penale del lavoro: delitti, contravvenzioni e procedure estintive  
**Daiana Bernardini**, Avvocato penalista del Foro di Firenze
- Ore 17:30      La sicurezza del lavoro e la compliance aziendale  
**Raimondo Rinaldi**, General Counsel di Esso Italiana S.r.l., Presidente A.I.G.I.
- Ore 17:45      Discussione e conclusione dei lavori

**La partecipazione al seminario dà diritto a due ore di crediti formativi validi per RSPP e ASPP**