



CORSO DI FORMAZIONE DELLE RSU

PRODUTTIVITÀ E OCCUPABILITÀ: IL SISTEMA CHIMICO DI RELAZIONI INDUSTRIALI

IL CORSO

Attraverso il corso, che è progettato e gestito direttamente da Federchimica e Filctem-CGIL, Femca-CISL, Uiltec-UIL, si intende accrescere la cultura necessaria per Relazioni industriali partecipative e costruttive, indispensabili per realizzare una contrattazione aziendale coerente con le scelte del CCNL, finalizzata al miglioramento della produttività e della occupabilità, e capace di concretizzare le stesse in modo efficace e condiviso. Il corso è strutturato in modo da agevolare l'acquisizione delle conoscenze e delle competenze necessarie per svolgere il ruolo di Attore Sociale, della comprensione del contesto in cui si opera, della consapevolezza del proprio ruolo e delle scelte del CCNL, anche al fine di incentivare comportamenti etici e socialmente responsabili. Il corso si rivolge alle RSU, in modo particolare ai rappresentanti sindacali aziendali che non hanno mai avuto esperienza nel ruolo, ai manager delle diverse funzioni aziendali e ai rappresentanti delle Organizzazioni sindacali territoriali.

Docenti

Daniele Bailo – UILTEC-UIL

Gianluca Bianco – FEMCA-CISL

Paolo Cuneo – Federchimica

Andrea Piscitelli – Federchimica

Juliette Vitaloni – Federchimica

Aldo Zago – FILCTEM-CGIL

PROGRAMMA

Il corso, anche in relazione alle specifiche esigenze delle imprese presenti in aula, approfondirà le seguenti aree tematiche:

- **Lo scenario economico settoriale**
- **Il Sistema settoriale di Relazioni Industriali**
- **Il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro**
- **La contrattazione aziendale**

SC Sviluppo Chimica

SC Sviluppo Chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

