

TITOLO DEL CORSO	Contrattazione nell'industria alimentare (Livello avanzato)
PRINCIPALI DESTINATARI	Delegate/i industria alimentare
LIVELLO DEL CORSO	Avanzato
OBIETTIVO GENERALE	<p>Il corso si pone l'obiettivo generale di approfondire le tecniche e le politiche di attuazione della contrattazione aziendale. Partendo dalle tecniche già acquisite nel modulo precedente, in questo corso si aggiungeranno altre competenze per gestire una trattativa aziendale complessa. A tal fine, saranno analizzati con maggiore dettaglio le dimensioni economiche, relazionali e sociali delle aziende, nello specifico alimentari, per poter con successo realizzare una buona contrattazione sostenibile e poter essere protagonisti del cambiamento in una prospettiva di transizione ecologica. Per sostenere i partecipanti nel proprio ruolo in tutte le fasi della contrattazione aziendale, dalla costruzione alla conclusione, saranno svolte simulazioni d'aula.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI (Risultati attesi)	<p>Al termine del percorso formativo la partecipante avrà acquisito/migliorato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La conoscenza approfondita delle principali fonti normative della contrattazione</li> <li>• La conoscenza approfondita del CCNL di riferimento</li> <li>• La capacità di lettura del contesto in cui si muove la contrattazione, con particolare riferimento alla sostenibilità ambientale ed energetica</li> <li>• La capacità di saper redigere una piattaforma rivendicativa</li> <li>• La capacità di saper interagire, mediare e comunicare con le varie parti coinvolte</li> </ul> <p>La capacità di chiudere una trattativa sindacale</p>
CONTENUTI FORMATIVI	<p>Le principali fonti normative della contrattazione Il CCNL di riferimento La lettura del contesto di riferimento Sostenibilità ambientale ed energetica La piattaforma rivendicativa Comunicazione con le varie parti coinvolte nella trattativa Tempi e modalità di una trattativa sindacale</p>
DURATA DEL CORSO	15 ore in 2 giornate formative
METODOLOGIE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, casi studio, simulazioni di aula