



SPORTELLO INTERPORTO

- Contesto:** La società Interporto Bologna SpA gestisce dal 1971 l'Interporto di Bologna, una delle piattaforme logistiche ed intermodali più grandi in Europa. Situato in Nord Italia, in una posizione centrale rispetto alla rete stradale nazionale, con apposito casello dedicato lungo l'autostrada Bologna-Padova, è direttamente collegato alla rete ferroviaria nazionale lungo la linea Bologna-Padova-Venezia. Inoltre è collocato lungo 2 importanti corridoi della rete europea TEN-T: il Corridoio 1 Baltico-Adriatico e il Corridoio 5 Helsinki-Valletta. Nel 2012 vedeva complessivamente 105 clienti, di cui 35 clienti-proprietari e 70 clienti-locatari, e 2.500 dipendenti diretti (*fonte: Interporto*)
- Interlocutore:** Interporto Bologna SpA
- Partner:** Sportello Stranieri CGIL Bologna, Libera, Assessorato per le Politiche Sociali Regione E-R, Consigliera di Parità E-R, Studio Legale Associato, Teorema, INCA.
- Start up:** settembre 2014-gennaio 2015
- Operatori:** 1 sindacalista, 1 operatore Sportello Stranieri, 1 mediatore culturale
- Luogo:** Interporto Bologna –Centro Direzionale Nuovi Uffici, Palazzina 1
- Orari:** lunedì 13,00-17,00 e mercoledì 9,00-13,00
- Utenti:** tutti i lavoratori con particolare attenzione rivolta a migranti e "nuovi arrivati"
- Competenze:**
- insegnamento lingua italiana;
 - alfabetizzazione sindacale (CCNL – TU 81/2008 in materia di sicurezza sul lavoro);
 - facilitare l'inserimento dei lavoratori stranieri nel contesto sociale, esercitando la funzione di tramite;
 - discriminazioni;
 - sicurezza sul lavoro attraverso il rispetto delle regole;
 - dignità della persona;
 - pratiche - collaborazione con INCA (legge 104 – Congedi Parentali – Assegni Familiari – Aspi – Mini Aspi);
 - tutela individuale (impugnazione contestazioni- impugnazione licenziamenti);
 - tutela legale - in collaborazione con Studio Legale Associato;
 - aiuto nelle compilazioni delle domande di cittadinanza, ricongiungimenti e rinnovi titoli di soggiorno;
 - assistenza fiscale - collaborazione con Teorema.