

Insider : i lavoratori che hanno già acquisito all'interno dell'impresa un significativo potere contrattuale

Entrant: assunti da poco e non hanno ancora acquisito significativo potere contrattuale

Outsider: Disoccupati (o occupati nel settore informale)

$$W_E \leq W_I \leq W_E + H' + F'$$

$$W_E = W_R$$

L^* = forza lavoro

L_I = numero di insider

$$\text{Log}(L^d) = \text{Log}(M/W) + \log(\varepsilon)$$

Esempio

$$L_I = L_{t-1}$$

$$E(\log(L)) = \text{Log}(L_I)$$

$$\text{Log}(W) = E(\log(M)) + E(\log(\varepsilon)) - \text{Log}(L_{t-1})$$

Da

$$\text{Log}(L) = \text{Log}(L_{t-1}) + \log(M) - E(\log(M)) + \log(\varepsilon) - E(\log(\varepsilon))$$

Più in generale

$$E(\log(L)) = \alpha \text{Log}(L_I) + (1-\alpha) \text{Log}(L^*)$$