

## Top Employer Award 2016 a Sabic

La società premiata per il secondo anno consecutivo in Italia per le eccellenti condizioni di lavoro dei dipendenti.

17 febbraio 2016 10:48

Il Top Employers Institute ha premiato il gruppo petrolchimico Sabic con il 'Top Employer 2016 Award', per le "eccellenti pratiche e condizioni di lavoro in Italia". Il riconoscimento è stato consegnato nel corso di una cerimonia tenutasi ieri sera presso la Villa Necchi Campiglio di Milano.



VALUTAZIONI OBIETTIVE. L'Istituto internazionale Top Employers svolge un'attività di ricerca annuale sulle pratiche di gestione dei dipendenti in tutto il mondo, sulla base di valutazioni condotte anche dalla società di revisione indipendente Grant Thornton.

L'accreditamento viene riconosciuto ai datori di lavoro che hanno ricevuto preferenze sulla base di criteri quali l'entità dei benefit primari, la qualità delle condizioni di lavoro, il livello di sviluppo professionale offerto, le opportunità di sviluppo di carriera e la gestione della cultura.

Dopo un'analisi comparativa dei risultati, le aziende ricevono una valutazione della gestione delle risorse umane, delle procedure e della cultura. Questo le aiuta a migliorare ulteriormente i propri standard e a diventare il "datore di lavoro preferito" per i migliori talenti nel loro settore.

DUE ANNI DI SEGUITO. *"Siamo felici di aver ricevuto questo importante riconoscimento per il secondo anno consecutivo - ha commentato Marco Dalmino, Direttore commerciale Sud-Est Europa di Sabic -. Viene confermato il nostro impegno e la dedizione per diventare il Datore di lavoro preferito nel settore Petrolchimico e incoraggia lo spirito imprenditoriale a tutti i livelli e all'interno di tutte le funzioni"*.

ANCHE ALL'ESTERO. Sabic ha ricevuto l'attestazione anche nel Regno Unito, nei Paesi Bassi e in Spagna ed è in corsa per ricevere il riconoscimento 'Top Employer' in Belgio e in Germania. Il gruppo è Top Employer 2016 anche negli impianti in Asia Pacifico.

© Polimerica - Riproduzione riservata