







ABEX ITALIA S.r.l.

Via Torino, 43 - 10043 - ORBASSANO (TO) - Tel. 011/ 903.44.11 - Fax. 011/ 903.11.13

<http://www.abex.it>

HUMAN SOLUTIONS RESELLER ITALY

| | |
|--|---|
| | <p>ANALISI NIOSH, REFA, NASA</p> <p>Le procedure di analisi secondo gli standard NASA REFA e NIOSH integrate in RAMSIS consentono l'analisi e l'ottimizzazione dei movimenti ripetitivi e non relativi al sollevamento ed al trasporto di oggetti, delle forze massime applicabili e del relativo disagio.</p> |
|--|---|

| LE PROCEDURE DI ANALISI: | |
|---|--|
| <p>NIOSH analisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcolo del peso limite raccomandato • Analisi dell'influenza dei fattori dimensionali • Indicazioni di valori da utilizzare per il miglioramento della progettazione del posto di lavoro e delle operazioni. | |
| <p>REFA analisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcolo della forza individuale normale e del peso massimo associato • Indirizzamento di variabili che influiscono sul processo. |   |
| <p>NASA analisi di Disagio (discomfort)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione del comportamento complessivo del corpo • Cause che influenzano il disagio: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ampiezza del movimento durante l'utilizzo ○ Resistenza ○ Analisi di torsione • Scostamento dalla postura di riferimento NASA • Forza normale | |
| <p>Previsione della massima forza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi della forza massima, tollerabilità e sostenibilità. • Strumenti per la sua determinazione: <ul style="list-style-type: none"> ○ catena logica dei giunti nella postura definita, ○ dimensioni del corpo in funzione del genere e dell'età ○ direzione in cui la forza viene applicata |   |

PER ULTERIORI INFORMAZIONI VISITATE IL SITO www.human-solutions.de o contattate ABEX ITALIA al numero 011 9034411.

