

# Prezzi

## **S.T.A.R SAFETY TECHNIQUES FOR ASSESSMENT OF RISK**

commercializzato nelle seguenti due versioni:

- rel. 4.3.2 per analisi di rischio, con banca dati caratteristiche di oltre 350 sostanze e soluzioni:  
*prezzo Euro 2000+IVA*
- rel. 4.3.2.P per analisi di rischio e progettazione contenente anche un modello per il dimensionamento o verifica di sistemi di sfiato della sovrappressione derivante da reazioni runaway e incendi esterni:  
*prezzo Euro 2800+IVA*

## **B.D.E.I. BANCA DATI EVENTI INCIDENTALI**

Oltre 2400 casi registrati. Permette la ricerca con varie chiavi, la stampa dei report, la stampa dei grafici derivanti dalle inferenze, viene commercializzata al *prezzo di Euro 1200+IVA* che comprende l'aggiornamento per un anno dalla data di acquisto (successivamente l'aggiornamento costa 300 Euro+IVA/anno).

## **B.D.A. BANCA DATI AFFIDABILITÀ**

Costituita da file di Excel denominato "Bdatree.xls" e contenente oltre 1000 ratei di guasto o probabilità di errore (che viene associato al programma Albatros per la costruzione dei Fault Tree e calcolo MCS):  
*prezzo Euro 1000+IVA.*

## **ALBATROSII**

Costituito da file Excel per inserimento delle informazioni dell'hazop e dei dati di affidabilità e da un programma di costruzione, calcolo e stampa degli alberi di guasto e delle MCS derivanti dall'HazOP:  
*prezzo Euro 800+IVA (senza banca dati affidabilità).*

Per il calcolo dei Fault Tree e MCS il programma legge il file della banca dati affidabilità "Bdatree.xls" che può anche essere costruita dall'utente con propri dati (secondo le regole che sono fornite con l'acquisto).

***I prezzi sono tutti riferiti ad una licenza d'uso, dato che i programmi sono associati al codice della scheda LAN o wireless del computer o PC dove saranno installati ed utilizzati (verranno eventualmente inviate le modalità per ricavare tale codice).***

***Per acquisti di più licenze sono previsti sconti.***

Tutte le forniture sono fatte via e-mail (con installazione contenente anche il manuale d'uso). Su richiesta è possibile spedire anche copia fisica su CD a mezzo posta.

Per le modalità di pagamento si prega di contattare il numero 041 5727854 o +39 336 491636, oppure inviare richiesta a [artes@artes-srl.org](mailto:artes@artes-srl.org).

Per chi lo desidera sono previsti anche corsi di addestramento all'uso dei programmi, con didattica sulle metodologie Hazop, Fault Tree e teoria dei modelli di simulazione. I costi dipendono dal luogo ove vengono fatti (possono essere svolti presso i ns uffici o presso il richiedente), dal dettaglio del corso (possono prevedere una giornata o più a seconda delle esigenze o richieste) e dal numero di partecipanti.