

## Nuova offerta E-Learning: IVTM Training

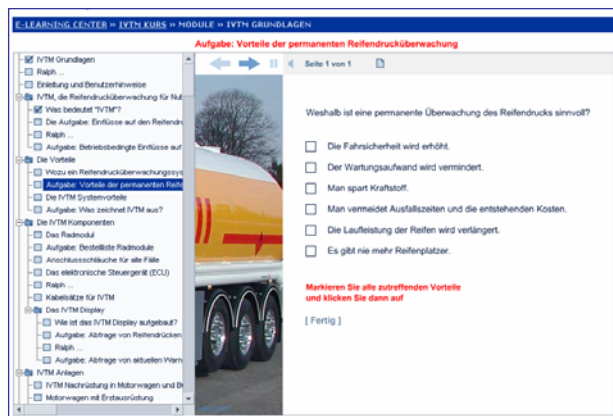


Sin dal lancio della nostra offerta E-Learning su Internet, molti clienti hanno colto l'occasione per ricorrere all'uso di questa offerta d'apprendimento. I riscontri sono stati alquanto positivi.

Dopo i corsi relativi agli argomenti VCS II e ECAS, adesso è disponibile il terzo Online-Training. Al sito [www.wabco.info](http://www.wabco.info) adesso è disponibile il nuovissimo Web Based Training per il **sistema di monitoraggio dei pneumatici IVTM**.

### Il corso comprende:

- struttura, modo d'azione e funzioni del sistema WABCO IVTM in veicoli industriali
- modo d'azione e componenti di un sistema IVTM
- montaggio e potenziamento dell'equipaggiamento di sistemi IVTM
- parametrizzazione e messa in servizio del sistema con l'ausilio della diagnosi WABCO PC
- diagnosi e riparazione di un sistema IVTM per mezzo della diagnosi WABCO PC

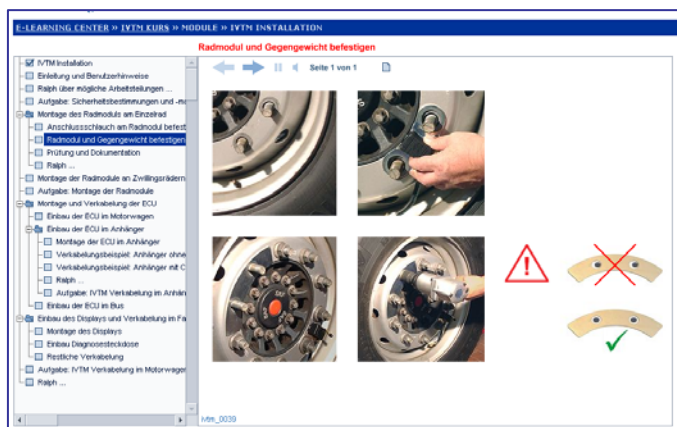


Anche per questo corso d'insegnamento on-line non sono richieste nozioni preliminari. Potete iniziare subito dopo la registrazione nel portale E-Learning <http://www.wabco.info> e l'acquisto del corso d'insegnamento come cliente Web Shop, attraverso il commerciante di fiducia o semplicemente con la carta di credito. A seconda delle nozioni di base saranno richieste ca. 3 fino 5 h per il corso d'insegnamento IVTM.

Dopo il test conclusivo riceverete l'autorizzazione PIN per l'utilizzo delle funzioni speciali nel software diagnostico IVTM. Il corso costa 175 € (il software diagnostico è incluso nel prezzo).

### E ricordatevi: WABCO E-Learning significa

- corsi pienamente validi con test conclusivo e lettera di licenza
- apprendimento semplicemente strutturato con elementi interattivi
- libera suddivisione del tempo, interruzione possibile in qualsiasi momento
- computer con riproduzione audio, eventualmente con cuffia
- accesso Internet raccomandato attraverso ISDN, DSL.
- è necessario un indirizzo e-mail



### WABCO E-LEARNING

Il vostro filo diretto verso la sapienza e competenza WABCO nel mercato dei veicoli industriali