

# WORKSHOP SERIES

UNA SERIE DI WORKSHOP PER  
L'INGEGNERIA DELL'AFFIDABILITA'

eFFICACI

eFFETTIVI

eCONOMICI

## CHI SIAMO

Sul mercato italiano dal 2015 ma con esperienza nei software ReliaSoft dal 2006, Tecram è rivenditore esclusivo in Italia di prodotti e servizi ReliaSoft, leader mondiale nel settore dei software dedicati all'ingegneria dell'affidabilità

## COSA FACCIAMO

**C**onsulenza in ogni ramo dell'ingegneria dell'affidabilità

**P**resentazione dei corsi ufficiali ReliaSoft

**W**orkshops pratici nelle diverse tematiche dell'ingegneria dell'affidabilità

**V**endita e supporto tecnico di prodotti ReliaSoft

***ReliaSoft***<sup>®</sup>

**Q**uasi 30 anni di esperienza nello sviluppo di software per l'ingegneria dell'affidabilità

# WKS01 – INGEGNERIA DELL’AFFIDABILITÀ

Il workshop tratta i concetti fondamentali dell’affidabilità per eseguire correttamente un’analisi su prodotti LRU quali (valvole, motori, cuscinetti, centraline, sensori, schede...)

Il workshop richiede l’uso del programma Weibull++.



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

## A CHI SI RIVOLGE

Ingegneri RAMS  
Ingegneri Qualità

*“Valuto molto positivamente il corso, specialmente riguardo alla completezza dei temi trattati ed alla chiarezza della esposizione”*

**A.S. Vitrociset S.p.A.**

*“Molto interessante e completa”*

**S.B. TACO ITALIA S.r.l.**

# WKS02 – DESIGN FOR RELIABILITY

Il workshop tratta le metodologie, gli strumenti e i ruoli interfunzionali che danno vita ad un processo affidabilistico.



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

## A CHI SI RIVOLGE

Ingegneri R&D

*Interessante, utile, spiegazioni chiare”*

**C.R. BioMerieux S.p.A.**

# WORKS03 – RELIABILITY TESTING

E' stato sviluppato congiuntamente con Angelantoni Test Technologies per fornire ai partecipanti le linee guida fondamentali per un test affidabilistico di successo.

La trattazione degli argomenti è un mix delle diverse tecniche teoriche supportate da casi reali e da esempi pratici..

Il workshop richiede l'uso dei programmi ALTA ed RGA.



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

## A CHI SI RIVOLGE

Test Engineers  
Responsabili laboratorio prove

*“Argomenti interessanti e ben espressi”*  
**D.S. TACO ITALIA S.r.l.**

*“Chiara e interessante”*  
**M.M. Livanova Cardiac Surgery S.p.a.**

# WKS04 – DESIGN OF EXPERIMENT

Il workshop tratta le varie metodologie di disegni sperimentali che consentono di determinare i fattori o la combinazione di fattori che influenzano una o più variabili di risposta.

Il workshop richiede l'uso del programma Weibull++



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

## A CHI SI RIVOLGE

Ingegneri R&D  
Ingegneri di Processo  
Ingegneri Qualità

*“Ottimo relatore”*  
**C.C. Sicon S.r.l.**

*“Molto interessante, con diversi spunti pratici”*  
**A.C. Il Sentiero Int. Campus S.r.l.**

# WKS05 – RCM DINAMICA

Il workshop tratta gli aspetti fondamentali delle varie fasi di un'analisi RCM visti sia da un punto di vista tecnico che pratico. L'analisi RCM costituisce un cardine dell'ingegneria della manutenzione con risultati economici di rilievo



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

## A CHI SI RIVOLGE

Ingegneri della Manutenzione

*“Voto positivo, esposizione brillante”*

**P.G. Datalogic S.p.A**

*“Molto interessante, la forma di corso funziona”*

**N.B. Il Sentiero Int. Campus S.r.l.**

## WKS06 – ANALISI RAM

Il workshop ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti una panoramica sull'analisi di affidabilità e manutenibilità del prodotto riparabile. Dall'analisi statistica dei guasti all'analisi e modellazione di un sistema complesso.

Il workshop richiede l'uso del programma BlockSim.

*"Nel complesso sono rimasto estremamente soddisfatto"*  
**G.C. Akronos Technologies  
S.r.l**



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

## A CHI SI RIVOLGE

Ingegneri RAMS  
Ingegneri della manutenzione

# WKS07 – FMEA E ANALISI CORRELATE

Il workshop propone le ultime novità in ambito FMEA incluso il nuovo standard armonizzato AIAG-VDA



[VISUALIZZA IL PROGRAMMA](#)

*“Nonostante sei ore non siamo moltissime, gli argomenti sono stati sviscerati in modo adeguato senza saltare nulla.”* **L.B. Eltek SpA**

*“La FMEA è una analisi teorica, il corso è stato sviluppato nel modo più pragmatico possibile, senza perdersi nello standard AIAG-VDA.*

*Si capiva che Roberto Riva di FMEA ne aveva viste. C'era l'esperienza sul campo.”* **D.M. Engicon SpA**

## A CHI SI RIVOLGE

Ingegneri R&D  
Ingegneri della Qualità  
Ingegneri del Processo

Tecram organizza regolarmente corsi ufficiali Reliasoft e workshops sull'ingegneria dell'affidabilità. I nostri specialisti sono a disposizione per supporto tecnico e corsi personalizzati presso le sedi dei clienti.

