



Kon – Trade Kft.

Oktató anyag a jövő LT
szakembereinek

Dr. Lovics Riku

A könyv más roncsolásmentes szakkönyvekhez illeszkedő belső felépítéssel rendelkezik és éppen ezért a gyakorlott kollégák könnyen tudják használni.

Személyes gyakorlatom és ismereteim alapján átfogó, könnyen emészthető és naprakész könyv fog elkészülni.

Fontos kitekintést fog kínálni a könyv az iparba használatos eljárásokhoz és személyes tapasztalatok révén hozom közelebb az olvasónak az gyakorlati alkalmazást.

Támogató:

- MAROVISZ

Új alapok:

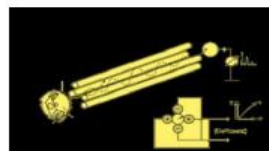
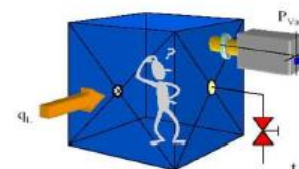
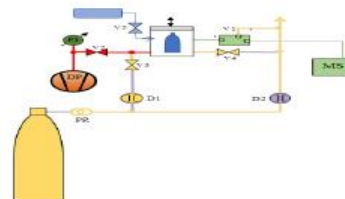
- MSZ EN ISO9712:2022

RONCSOLÁSMENTES ANYAGVIZSGÁLÓK KÉPZÉSE

Tömörségvizsgálat

TANFOLYAMI KÉZIKÖNYV

1-es és 2-es szint



- 1. fejezet Bevezetés a roncsolásmentes anyagvizsgálatba**
- 2. fejezet Bevezetés a tömörségvizsgálatba / Általánoságok, eljárás történetek, terminológia és korlátok /**
- 3. fejezet Fizikai alapok / Vákuum fizika, áramlástan és szivárgás számítás /**
- 4. fejezet Tömítetlenség / Értelmezések, szivárgási mértékek korlátok, valóságos eseték és referencia mennyiségek, szabvány ismeretek /**
- 5. fejezet Vizsgálóeszközök / Berendezés bemutatás, használati szabályok és előírások, eszközök korlátjai és szabvány ismeretek /**
- 6. fejezet Önálló könyv**
- 7. fejezet Indikációk kimutatása / szivárgás érzékelés és kimutatás, műszaki megjelenítése és számszerűsítése az indikációnak /**
- 8. fejezet Referencia dokumentumok és vizsgálati jelentés / Mérésiutasítás és jelentési formai követelmények, egyedi követelmények /**
- 9. fejezet Értékelés kimutatás / Előírások és szabvány ismeretek /**
- 10. fejezet Minőségi szempontok / Személyi és eszköz követelmények/**
- 11. fejezet Környezetvédelmi és Biztonsági feltételek**
- 12. fejezet Fejlesztések / Ipar 4.0 által új követelmények/**



Köszönöm a figyelmet!

KON-TRADE+ Kft
H-2040 Budaörs Gyár utca 2.
Tel: +36 (23) 503-880
Fax: +36 (23) 503-896
E-mail: info@kon-trade.hu