

HIGHER EDUCATION
SCHOOL IN NVH
FOR INDUSTRY 4.0

Webinar gratuito

Ciclo di eventi nell'ambito del progetto di Alta Formazione

SCUOLA INTERNAZIONALE DI ALTA FORMAZIONE IN NVH PER L'INDUSTRIA 4.0



29 marzo 2022

h 16:00 – durata 1h

<https://meet.google.com/ehb-huwe-yxk?hs=224>

Webinar: DIAGNOSTICA E MONITORAGGIO DELLE MACCHINE AUTOMATICHE

Sempre più spesso i sistemi di monitoraggio e diagnostica sono considerati fondamentali nello sviluppo di macchine automatiche per evitare inattesi e costosi fermi macchina. Molte imprese hanno già intrapreso un processo di sviluppo interno di competenze su questo tema, altre sono interessate ma non hanno idee chiare su come iniziare. In questo webinar mostreremo le metodologie e gli strumenti principali per introdurre un sistema di monitoraggio e diagnostica in un contesto industriale. Durante il webinar sarà presentato anche il caso dell'impresa Tetra Pak che ha già intrapreso con successo un percorso di innovazione nell'ambito del monitoraggio e diagnostica dei propri impianti produttivi.

Programma

- Introduzione. Prof. Emiliano Mucchi - Università degli Studi di Ferrara
- Condition monitoring delle macchine automatiche. Prof. Marco Coconcelli – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Applicazione Tetra Pak Packaging Solutions. Ing. Davide Borghi -Tetra Pak Packaging Solutions
- Sessione Q&A

PER INFO:

Tel. 0532 454151 - edu_nvh@unife.it

Progetto di alta formazione in ambito tecnologico economico e culturale per una regione della conoscenza europea e attrattiva approvato e cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna con deliberazione di Giunta regionale n. 1625/2021"