

INDUSTRIA 4.0:

i vantaggi del monitoraggio e della gestione automatizzata di macchinari e impianti, nuovi o esistenti.

Gli incentivi per investimenti in beni strumentali.



WEBINAR

11 marzo 2021 | H 11-12.45

LUCENSE, nell'ambito delle attività di INNOPAPER, organizza un webinar sul tema **Industria 4.0** con lo scopo di **illustrare i principali benefici e le opportunità** che derivano dal **monitoraggio e dalla gestione automatizzata di macchinari e impianti**.

I temi principali del webinar sono:

- Obiettivi e vantaggi del monitoraggio automatizzato.
- Tecnologie hardware per l'acquisizione dei dati, non solo dai nuovi impianti, ma anche da quelli pre-esistenti.
- Soluzioni software per monitoraggio, analisi e integrazione dei dati con altri sistemi informativi.

PROGRAMMA

11.00-11.15

IoT: obiettivi e vantaggi del monitoraggio automatizzato di macchinari/impianti.

Prof. Marco Frosolini, Università di Pisa – Dip. di Ingegneria Civile e Industriale

11.15-11.25 Q&A

11.25-11.45

4ZeroBox: un sistema versatile per l'acquisizione dati da macchinari/impianti (anche vecchi) con esempi di applicazione in vari settori.

Luigi Cerfedà, Zerynth

11.45-11.55 Q&A

11.55-12.15

INTEGRA 4.0 by LUNET: soluzione software personalizzabile per monitoraggio e analisi dei dati, manutenzione, integrazione con sistemi informativi.

Alessandro Pieve, LUCENSE

12.15-12.25 Q&A

12.25-12.35

Gli incentivi per investimenti in beni strumentali 4.0 e non.

Mauro Fenili, LUCENSE

12.35-12.45 Q&A

La partecipazione al webinar è **gratuita, previa registrazione.**

ISCRIVITI

Segreteria organizzativa: T 0583493616 | info@lucense.it | www.lucense.it

LUCENSE è il Soggetto Gestore di INNOPAPER, il Distretto Tecnologico Cartario di Regione Toscana.