



MADE 4 Webinar

15 Settembre 2020
h. 11:00

Industrial Artificial Intelligence e manutenzione predittiva



Abbiamo ospitato **Fabio Castello** (Machine Learning Engineer - R.F. Celada) e **Cristian Sartori** (Product Management Team Leader - Siemens) per discutere di intelligenza artificiale applicata alla manutenzione predittiva.

Evento moderato da **Claudio Cusano**, Professore Associato – Università di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

In che modo l'intelligenza artificiale può essere utilizzata per la manutenzione predittiva? Quali sono le **applicazioni** e le **tecniche** più utilizzate nel **contesto industriale**? Senza tralasciare un'introduzione all'argomento, abbiamo esposto alcuni **casi applicativi per l'ambito manifatturiero**, anche mediante l'analisi delle principali **curiosità** che ruotano intorno ad esso e dei possibili **scenari futuri**.

L'evento è gratuito ed è rivolto alle piccole e medie imprese manifatturiere che si stanno orientando tra gli strumenti in grado di sostenere la trasformazione digitale dei propri processi produttivi.

Per rivedere l'evento: https://www.youtube.com/watch?v=d2-vdDkiuBs&feature=emb_logo