

# GOOD VIBRATIONS: I4.0, VIBRAZIONI, DEFORMAZIONI E MONITORAGGIO STRUTTURALE - UN NUOVO MERCATO [Webinar]

23 luglio 2020 h. 14,30 CET

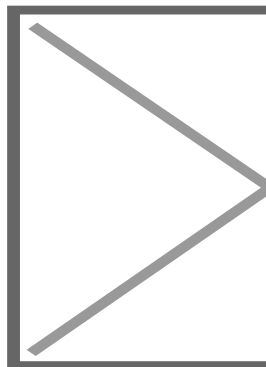
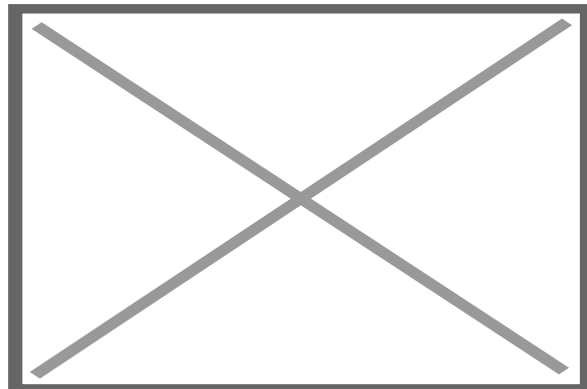
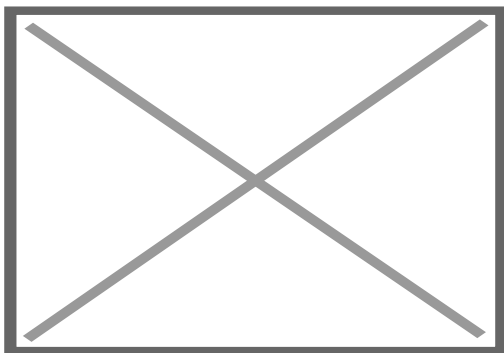
GOOD VIBRATIONS: I4.0, VIBRAZIONI, DEFORMAZIONI E MONITORAGGIO STRUTTURALE - UN NUOVO MERCATO [Webinar]

23 luglio 2020 h. 14,30 CET

La recente storia industriale ha dimostrato un paradigma applicabile anche all'automazione: ad una violenta **recessione** - come quella che stiamo vivendo da alcuni mesi a livello globale - segue una accelerazione di applicazioni innovative (*disruptive*). La manodopera deve quindi avere gli strumenti per far fronte alla sete di competenze che ne deriva.

Due realtà piemontesi con operatività internazionale contribuiranno a far chiarezza. Partendo da due produttori di sensori raffinati, introdurremo il discorso *structural health monitoring (SHM)*, mercato che presto assumerà dimensioni economiche interessanti, accessibile di preferenza tramite una logica di filiera di competenze.

Macro-tematiche:



Cercheremo di dare un primo orientamento su queste tecnologie, un altro ex-Nice2Have diventato ora un MustHave per affrontare mercati esteri che in alcuni settori sono e saranno sempre più esigenti e selettivi.

L'iniziativa, gestita da **Ceipiemonte** su incarico di **Regione Piemonte** rientra nel PIF **Meccatronica** nell'ambito dei Progetti Integrati di Filiera PIF 2017-2019 finanziati grazie ai Fondi **POR FESR 2014-2020**.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'evento sarà visualizzabile attraverso la piattaforma **GoToWebinar**.

- **Le credenziali d'accesso saranno fornite tramite invito e inviate come reminder il giorno lavorativo precedente l'evento agli indirizzi email dei partecipanti registrati.**
- **Per accedere al webinar sarà necessario eseguire duplice iscrizione: cliccando sul bottone in alto a destra "Partecipa" su questa pagina e poi sulla piattaforma GotoWebinar al link di partecipazione. E' possibile effettuare una pre-registrazione alla piattaforma GotoWebinar in anticipo, in modo da accedere direttamente il giorno e l'ora dell'evento.**
- **Le aziende parteciperanno al webinar in modalità di ascolto e potranno porre domande nella sessione di Domande e Risposte - Q&A, che sarà avviata dal moderatore.**
- **Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction somministrato al termine dell'iniziativa.**

## COSTI

La partecipazione è **gratuita**.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su **"Partecipa"** e seguire le indicazioni.

La compilazione on line del Modulo di Adesione costituisce **iscrizione effettiva** al webinar. Non è pertanto necessario trasmetterlo via mail.

**Scadenza adesioni: 23 luglio h. 14,30**

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 23.07.2020
- **Orario:** 14:30 - 16:00

- **Luogo:** Via Nizza 262
- **Sala:** Webinar
- **Città:** Torino ( Italia )
- **Posti totali:** 150
- **Posti disponibili:** 122
- **Posti totali per azienda:** 3
- **Data inizio iscrizioni:** 13.07.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:00
- **Data fine iscrizioni:** 23.07.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 14:30

## Per informazioni

### **Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto  
10126 Torino (TO)

Team Meccatronica

Mobile 3451549710

Email: [tiziana.addato@centroestero.org](mailto:tiziana.addato@centroestero.org)