

Deskless Workforce 4.0 - forza lavoro a mani libere con tecnologie wearable [WEBI-XPERIENCE]

8 luglio 2020 h. 15,00 CET

image not found or type unknown

8 luglio 2020 h. 15,00 CET

US\$ 14.000 MLN: questa cifra da capogiro è il turnover **mondiale** che entro il 2023 si stima sarà dedicato all'acquisto e uso di **tecnologie wearable**.

In quali ambiti? In testa alle previsioni compaiono **Telecomunicazioni, Industria, Medicale**. Seguono - in percentuali comunque molto elevate - **AEC** (Architecture Engineering and Construction), **Aviazione e Difesa, Trasporti**.

L'esperienza **COVID-19** ha fatto emergere esigenze d'uso di tecnologie che prima erano "Nice2have" ma mentalmente lontane come priorità attuativa.

Adesso è giunto il momento di considerarle un elemento da **integrare** nel day-by-day aziendale.

Le tecnologie wearable, come altre soluzioni prima solo parzialmente esplorate, sono diventate un "must" per molte imprese in tutto il mondo che offrono servizi di produzione e **assistenza tecnica onsite** (anche post-vendita) - pensiamo per esempio ai produttori di macchine utensili o a intere cordate di aziende che fanno installazioni/maintenance nel settore estrattivo e petrolchimico o energetico, solo per citare alcuni esempi. Cercheremo di **capirne di più** con chi il wearable lo **produce** e lo conosce bene, anche a livello internazionale lavorando con controparti in altri Paesi.

Marco Zanella (esperto in soluzioni wearable) di Headapp₁ azienda **torinese** che studia e realizza per keyplayer industriali mondiali **soluzioni AR** (da Objective Reality a Virtual Reality), ci parlerà dello stato dell'arte a livello

globale di questo affascinante comparto.

Il webinar si trasformerà in "**Webi-Xperience**" grazie a una sessione pratica **onfield**: verrà usato un device wearable sviluppato da *Headapp* che ci aiuterà a comprendere direttamente i **vantaggi** di avere una **deskless workforce** a mani **libere**.

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 (web o telefonico) saranno inviate, tramite invito, il giorno lavorativo precedente l'evento agli indirizzi email dei partecipanti registrati. Sarà necessario registrarsi anche sulla piattaforma per accedere al webinar.**
- 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: 8 luglio

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 08.07.2020
- **Orario:** 15:00 - 16:00
- **Luogo:** Via Nizza 262
- **Sala:** Webinar
- **Città:** Torino (Italia)
- **Posti totali:** 150
- **Posti disponibili:** 140
- **Data inizio iscrizioni:** 23.06.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:00
- **Data fine iscrizioni:** 08.07.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 23:30

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