

CONVEGNO



ESOSCHELETRI E PREVENZIONE DELLE MALATTIE PROFESSIONALI

L'innovazione per la salute del lavoratore

 **20 marzo 2026**

 **ore 16:30 - 18:00**

 **Bergamo**

presso Fiera Edil2026 - Area "Visioni Costruttive" - Padiglione A
iscrizioni: area eventi del sito www.fieraedile.it



ORE 16:30 INIZIO DEI LAVORI

• Saluti istituzionale e introduzione

- **Giacinto GIAMBELLINI**
Presidente nazionale di Confartigianato Termoidraulici
- **Giovanni BORGESI**
Vicepresidente con delega all'Innovazione di Confartigianato Imprese Bergamo

• Esoscheletri in cantiere. Innovazione tecnologica e tutela del lavoratore - a cura di Würth

- Applicazioni pratiche nei cantieri
- Riduzione del carico biomeccanico
- Esperienze sul campo
- Benefici per la sicurezza e produttività

• Malattie professionali nell'impiantistica: evidenze, criticità e strategie di prevenzione – a cura di ATS Bergamo

- **Giacomo LETTINI**
Disciplina medicina del lavoro e sicurezza ambienti di lavoro
- Patologie muscolo-scheletriche
- Dati epidemiologici
- Criticità del settore
- Prevenzione e vigilanza

ORE 18:00 TERMINE DEI LAVORI

In un contesto in cui la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro rappresenta una priorità strategica, per imprese e istituzioni, l'innovazione tecnologica offre oggi **strumenti concreti per prevenire le malattie professionali e migliorare le condizioni operative nei cantieri e negli ambienti di svolgimenti di attività manutentiva.**

Il seminario promosso da Confartigianato Impianti e Würth approfondisce il ruolo degli esoscheletri come **soluzione avanzata per la riduzione del carico biomeccanico e la prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche, particolarmente diffuse nel settore dell'impiantistica e delle costruzioni.**

Attraverso un confronto tra imprese, innovatori tecnologici ed enti di controllo, l'incontro offrirà una panoramica sulle applicazioni pratiche degli esoscheletri nei cantieri, sui benefici in termini di sicurezza e produttività e sulle evidenze epidemiologiche relative alle malattie professionali. Saranno inoltre analizzate le principali criticità del settore e le strategie di prevenzione e vigilanza attuate sul territorio.

Si tratta d'un momento di approfondimento tecnico e culturale per comprendere come l'innovazione possa diventare alleata concreta della salute del lavoratore, contribuendo a costruire cantieri più sicuri, sostenibili ed efficienti.