

---

La **naturale evoluzione** del sistema produttivo **in chiave 4.0** coinvolge varie fasi della produzione ed interviene su più livelli.

Con **la Manutenzione Predittiva** è possibile monitorare il degrado di apparecchiature e rilevare i guasti, prevenendo fermi dovuti a malfunzionamenti o scarti di produzione e ottimizzando l'utilizzo delle risorse presenti nell'impianto.

**I Digital Innovation Hub** hanno il compito di stimolare e promuovere la domanda di innovazione del sistema produttivo e sono la porta di accesso delle imprese al mondo di Industria 4.0.

Il DIH Campano presenterà il bando per finanziare i tre progetti più innovativi.

---

Segreteria Organizzativa  
Confindustria Benevento,  
Piazza V. Colonna, 8 - 82100 Benevento  
tel. 0824 50120 - fax 0824 1811038  
[v.noschese@confindustria.benevento.it](mailto:v.noschese@confindustria.benevento.it)



---

## MANUTENZIONE PREDITTIVA E DIGITAL INNOVATION HUB

COME GOVERNARE IL CAMBIAMENTO



**18 ottobre 2018 ore 15.30**  
**Confindustria Benevento**  
**Sala Assemblea**

## PROGRAMMA

---

Ore 15.30

**SALUTI**

*Filippo Liverini*

**Presidente CONFINDUSTRIA Benevento**

---

Ore 15.45

**IL RUOLO DEL DIH E PRESENTAZIONE PREMIO**

**Introduce**

*Pasquale Lampugnale*

**Presidente Piccola Industria CONFINDUSTRIA Benevento**

**Ne discute**

*Sergio De Luca*

**Direttore Generale Campania Digital Innovation Hub**

---

Ore 16.30

**MANUTENZIONE PREDITTIVA  
E CONTROLLI AUTOMATICI:  
OPPORTUNITA' PER LE IMPRESE**

**Introduce**

*Clementina Donisi*

**Presidente Sezione Meccanica, Installatori Impianti e  
Fonti Energetiche CONFINDUSTRIA Benevento**

## PROGRAMMA

---

**Ne discutono**

*Luigi Glielmo*

**Ordinario di Automatica Unisannio**

*Carmen del Vecchio*

**Ricercatrice di Automatica Unisannio**

---

**ASPETTI PRATICI E OPPORTUNITÀ APPLICATIVE**

*Antonio Acernese*

**Laureato magistrale in Ingegneria Elettronica per  
l'Automazione e le Telecomunicazione con una tesi dal  
titolo "Manutenzione predittiva di macchine  
etichettatrici automatiche"**

*Alfonsina Migliozi*

**Assegnista di ricerca dell'Ufficio  
Trasferimento Tecnologico Unisannio**