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





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

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 Migliozzi

Assegnista di ricerca dell'Ufficio Trasferimento Tecnologico Unisannio