



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

Agrofuturo

Strumenti e metodi per incrementare l'efficienza e la sostenibilità dei processi produttivi (Operazione 1.2.01 Progetti dimostrativi e azioni di informazione)



Metodi per la gestione e l'efficientamento della manutenzione negli impianti e nei mezzi del settore agroalimentare

11 marzo 2019, 16:00/18:00

Sala 3.02, Campus Ingegneria, ex Centrale ENEL

Via Pasubio 7b, Dalmine (BG)

Ingg. Emanuele Dovero e Francesco Tironi
Università degli studi di Bergamo e ExxonMobile

Tema del workshop è l'introduzione dei principali concetti legati alle logiche manutentive industriali. In particolare saranno approfondite le tecniche e le metodologie legate alla gestione e analisi dei guasti, alle politiche manutentive adottabili nonché all'adozione degli oli e grassi di lubrificazione nel settore dell'industria agro alimentare.

Per partecipare, registrarsi alla form:

<https://goo.gl/forms/b5ufoZOM1VXEAFiW2>

Con il patrocinio di:



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BERGAMO



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



**Regione
Lombardia**

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di filiera FRESH CUT capofila Mioorto srl, cofinanziato dal FEASR - operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 - Autorità di Gestione: Regione Lombardia. Il progetto AGROFUTURE è realizzato dall'Università degli studi di Bergamo.