



# LEAN per a la millora de la productivitat en línies d'envasat de vi i cava

Jornada tècnica

SANT SADURNÍ D'ANOIA, 29 de gener de 2020

## Presentació

L'Escola Agrària de Viticultura i Enologia Mercè Rossell i Domènech i l'Escola Agrària de l'Empordà us proposen una nova jornada en el sector de la indústria alimentària.


Les màquines d'envasat són comunes en la indústria alimentària. La necessitat de sèries curtes obliga a gestionar molt bé els canvis de sèrie i a tenir un mètode de càlcul de la productivitat que no depengui del mix ni dels diferents productes que s'envasin a les línies.

Saber identificar els tallers de millora LEAN a realitzar per millorar la disponibilitat i el rendiment de les línies d'envasat esdevé clau en la millora global de la productivitat de l'empresa.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



 @ruralcat

## Programa

**10.00 h** Inscripcions i lliurament de la documentació

**10.15 h** La millora continua LEAN en el sector agroalimentari  
Sr. David Bartra, soci director de LeanSis.

**10.45 h** Sistema de mesura de la productivitat en les línies d'envasat: OEE i unitats/persona-hora  
Sr. Paco Bellod, director de projectes de LeanSis.

**11.30 h** Com mesurar la productivitat neutralitzant l'efecte mix dels productes: unitats-equivalents/persona-hora  
Sr. Paco Bellod, director de projectes de LeanSis.

**12.15 h** Tallers LEAN per la millora de la disponibilitat i del rendiment de les línies d'envasat: SMED i CIL  
Sr. Paco Bellod, director de projectes de LeanSis.

**13.00 h** Fi de la jornada

## Lloc de realització

Escola Agrària de Viticultura i Enologia Mercè Rossell i Domènech  
Barri d'Espells s/n  
08770 - SANT SADURNÍ D'ANOIA

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de l'enllaç:  
<https://forms.gle/pkAtF5sVwmuGsEWx9>

**Places limitades**



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLAN ANUAL 2020  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA