

20  
22

CORSI DI FORMAZIONE

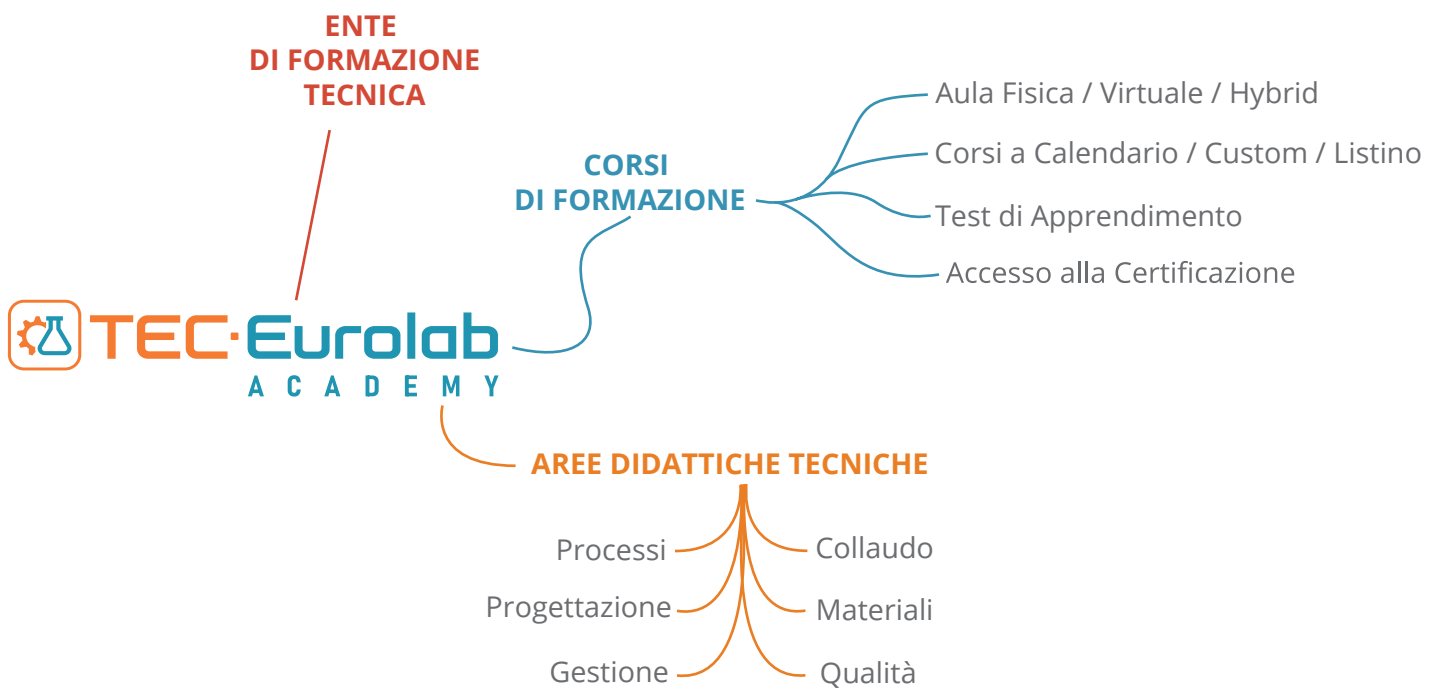
CALENDARIO

GENNAIO - FEBBRAIO



**TEC-Eurolab**

A C A D E M Y



# CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE

## GENNAIO 2022



**CND - 2° LIVELLO INDUSTRIALE (UNI EN ISO 9712)  
METODO VISIVO (VT)**

---

1



**CND - 2° LIVELLO INDUSTRIALE (UNI EN ISO 9712)  
METODO MAGNETOSCOPICO (MT)**

---

1



**LETTURA WPS E WPQR**

---

1



**PPAP - STANDARD QUALITATIVI**

---

2



**MSA -ANALISI DEI SISTEMI DI MISURA**

---

2

## FEBBRAIO 2022



**CND - 2° LIVELLO INDUSTRIALE (UNI EN ISO 9712)  
METODO LIQUIDI PENETRANTI (PT)**

---

3



**COORDINATORE DI SALDATURA  
UNI EN ISO 14731**

---

3



**DIFETTOLOGIE TIPICHE  
PRODOTTI DA PROCESSO FUSORIO**

---

3



**TOMOGRAFIA  
MODULO INTRODUTTIVO**

---

4



**FMEA - FAILURE MODE AND  
EFFECT ANALYSIS**

---

4



**HYGIENIC DESIGN**

---

4



**UNI EN ISO 3834**

---

5



**UNI EN 1090**

---

5

# CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE

## GENNAIO 2022



### PND - 2° LIVELLO INDUSTRIALE (UNI EN ISO 9712) METODO VISIVO (VT)

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	40 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	13-14-19-20-21 GENNAIO 2022
<b>CERTIFICAZIONE</b>	ESAME DA SOSTENERE

[Scopri il programma](#)



### PND - 2° LIVELLO INDUSTRIALE (UNI EN ISO 9712) METODO MAGNETOSCOPICO (MT)

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	40 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	13-17-18-24-25 GENNAIO 2022
<b>CERTIFICAZIONE</b>	ESAME DA SOSTENERE

[Scopri il programma](#)



### LETTURA WPS

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	26 GENNAIO 2022

[Scopri il programma](#)

# CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE

## GENNAIO 2022



QUALITÀ

### PPAP - STANDARD QUALITATIVI

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE
<b>DATA</b>	24 GENNAIO 2022

[Scopri il programma](#)



QUALITÀ

### MSA -ANALISI DEI SISTEMI DI MISURA

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	28 GENNAIO 2022

[Scopri il programma](#)

# CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE FEBBRAIO 2022



## PND - 2° LIVELLO INDUSTRIALE (UNI EN ISO 9712) METODO LIQUIDI PENETRANTI (PT)

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	40 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	14-15-16-21-22 FEBBRAIO 2022
<b>CERTIFICAZIONE</b>	ESAME DA SOSTENERE

[Scopri il programma](#)



PROCESSI

## COORDINATORE DI SALDATURA UNI EN ISO 14731

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	32 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	IN PRESENZA
<b>DATA</b>	17-18-24-25 FEBBRAIO 2022
<b>CERTIFICAZIONE</b>	ESAME DA SOSTENERE

[Scopri il programma](#)



PROCESSI

## DIFETTOLOGIE TIPICHE PRODOTTI DA PROCESSO FUSORI

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	1 FEBBRAIO 2022

[Scopri il programma](#)

# CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE FEBBRAIO 2022



## TOMOGRAFIA MODULO INTRODUTTIVO

<b>STRUTTURA</b>	SINGOLA
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>MODALITÀ</b>	ONLINE O IN PRESENZA
<b>DATA</b>	28 FEBBRAIO 2022

[Scopri il programma](#)



## FMEA - FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>MODALITÀ</b>	ONLINE
<b>DATA</b>	10 FEBBRAIO 2022

[Scopri il programma](#)



## HYGIENIC DESIGN

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>MODALITÀ</b>	ONLINE
<b>DATA</b>	21 FEBBRAIO 2022

[Scopri il programma](#)

# CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE

## FEBBRAIO 2022



**UNI EN ISO 3834**

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE
<b>DATA</b>	9 FEBBRAIO 2022

[Scopri il programma](#)



**UNI EN 1090**

<b>STRUTTURA</b>	MODULO SINGOLO
<b>DURATA</b>	8 ORE
<b>HYBRID LEARNING</b>	ONLINE
<b>DATA</b>	8 FEBBRAIO 2022

[Scopri il programma](#)



Per ulteriori informazioni su  
programmi e docenti  
inquadra qui



 **TEC-Eurolab**  
A C A D E M Y

Per iscrizioni contattare:  
**academy@tec-eurolab.com**

Via Grieco, 91  
41011 Campogalliano (MO) | Italy  
Tel. +39 059 527775 academy@tec-eurolab.com  
Fax +39 059 527773 academy.tec-eurolab.com