

# TABLE OF CONTENTS

<b>Corsi</b> .....	2
<b>SMART TRAINING</b> .....	3

# CORSI

## CORSO ADDETTO SALA TRATTAMENTI TERMICI

### CORSO EROGATO AL 100% IN AULA

Le finalità del **Corso Addetto Sala Trattamenti Termici** sono di formare e qualificare la figura professionale di Addetto Sala Trattamenti Termici, che deve possedere una conoscenza metallurgica elementare e capacità pratiche per gestire i cicli di trattamento termico su pezzi metallici nei reparti delle imprese metalmeccaniche o nelle imprese di trattamento termico conto terzi, sfruttando procedure già definite e validate.

[Leggi di più](#)

**SKU:** 8310A

**Prezzo:** ~~1.155,00€~~ 866,25€ Sconto Valido Fino al 03/05/2023

## CORSO MATERIALI IN PLASTICA E ALTRE MATRICI POLIMERICHE - MOCA

[CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' SMART TRAINING - lezioni live ON LINE](#)

Il Corso ha l'obiettivo di analizzare le principali normative su MOCA in plastica, fornendo le informazioni relative alle condizioni di prova nei test di conformità, affinché i discenti sappiano interpretare una dichiarazione di conformità e gestire il dialogo di filiera. Durante il Corso verranno forniti esempi di applicazioni di GMP e di Risk Assessment.

[Leggi di più](#)

**SKU:** 8380I

**Prezzo:** ~~335,00€~~ 251,25€ Sconto Valido Fino al 03/05/2023

# SMART TRAINING

## CORSO ADDETTO SALA TRATTAMENTI TERMICI

### CORSO EROGATO AL 100% IN AULA

Le finalità del **Corso Addetto Sala Trattamenti Termici** sono di formare e qualificare la figura professionale di Addetto Sala Trattamenti Termici, che deve possedere una conoscenza metallurgica elementare e capacità pratiche per gestire i cicli di trattamento termico su pezzi metallici nei reparti delle imprese metalmeccaniche o nelle imprese di trattamento termico conto terzi, sfruttando procedure già definite e validate.

[Leggi di più](#)

**SKU:** 8310A

**Prezzo:** ~~1.155,00€~~ 866,25€ Sconto Valido Fino al 03/05/2023

## CORSO MATERIALI IN PLASTICA E ALTRE MATRICI POLIMERICHE - MOCA

### [CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' SMART TRAINING - lezioni live ON LINE](#)

Il Corso ha l'obiettivo di analizzare le principali normative su MOCA in plastica, fornendo le informazioni relative alle condizioni di prova nei test di conformità, affinché i discenti sappiano interpretare una dichiarazione di conformità e gestire il dialogo di filiera. Durante il Corso verranno forniti esempi di applicazioni di GMP e di Risk Assessment.

[Leggi di più](#)

**SKU:** 8380I

**Prezzo:** ~~335,00€~~ 251,25€ Sconto Valido Fino al 03/05/2023

# INDEX

## C

Corso Addetto Sala Trattamenti Termici 1, 2

Corso Materiali in Plastica e altre Matrici Polimeriche - MOCA 1, 2