

Tu, al centro dei nostri obiettivi



**IN PARTENZA DA  
LUGLIO 2019**



#### **CORSO INTERAMENTE GRATUITO**

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE 2014/2020



#### **DESTINATARI**

Il corso è rivolto a 10 persone (di cui almeno il 50% donne) – Numero 6



#### **PERCORSO PROFESSIONALIZZANTE**

Il progetto realizza un percorso professionalizzante finalizzato al rilascio della qualifica professionale di *"Addetto al trattamento, alla lavorazione e alla conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici nelle aziende conciarie"*. Nasce dall'esigenza del mondo produttivo conciario di accrescere le competenze della forza lavoro al fine dell'inserimento occupazionale



#### **CERTIFICAZIONI FINALI**

Il percorso formativo si conclude con il rilascio di una delle seguenti attestazioni:

→→→ *Qualifica professionale della figura di Addetto al trattamento, alla lavorazione e conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici nelle aziende conciarie (494)*

# A.C.E.

## ADDETTO CHIMICO ECOSOSTENIBILE

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**

**PO.TE.CO Scrl**  
Via San Tommaso, 119/121/123  
Santa Croce s/Arno (PI)

### ISCRIZIONI

dal giorno **11/06/2019** entro e non oltre le ore 18.00 del **30/06/2019**

#### INFORMAZIONI:

FORIUM. sc ☎ 0571 360069  
PO.TE.CO scrl ☎ 0571 471318  
ARCHADEMY srl ☎ 050 6396294



### INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO

La frequenza è obbligatoria: per l'ammissione all'esame di certificazione finale, è necessario raggiungere almeno il 70% di ore di frequenza (di cui almeno il 50% delle ore di stage) e superare con successo tutte le verifiche di fine UF.

### CERTIFICAZIONE FINALE

Il percorso formativo si conclude con il rilascio di una delle seguenti attestazioni:  
Qualifica professionale della figura di Addetto al trattamento, alla lavorazione e alla conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici nelle aziende conciarie (494)",  
 **Certificato di competenze relativo alle Unità di Competenze di cui il candidato ha dimostrato il possesso, come da modello regionale definito nella DGR 532/2009 e s.m.i.;**  
 **Dichiarazione degli apprendimenti, relativamente al percorso svolto, da utilizzare come credito formativo, nel caso in cui il candidato non abbia superato nessuna delle prove previste**

### ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il percorso della durata di 900 ore di cui 300 di stage e 30 di accompagnamento orientativo, composta da 5 ADA/UC:

- 1) Lavorazione e controllo dei semilavorati/prodotti chimici (UC 1799)
- 2) Manipolazione dei prodotti chimici riferiti all'industria conciaria (UC 2113)
- 3) Pianificazione e organizzazione delle fasi di lavorazione della produzione chimica (UC 1797)
- 4) Trattamento delle materie prime (UC 1798)

### EVENTUALE MODALITÀ DI RICONOSCIMENTO CREDITI INGRESSO

I soggetti al momento dell'iscrizione al corso possono fare richiesta di riconoscimento di crediti formativi allegando idonea documentazione. I crediti in entrata verranno certificati da apposita commissione di valutazione, attraverso la verifica della documentazione formale rilasciata dagli Istituti Scolastici o attraverso la somministrazione di un test scritto. E' infatti possibile richiedere il riconoscimento di crediti in ingresso per le competenze di base dei quattro assi culturali. Tale riconoscimento darà diritto all'esonero dalla partecipazione alle lezioni nelle quali il credito è stato riconosciuto.

### SELEZIONE

Qualora il numero delle domande di iscrizione risultasse superiore al numero dei posti disponibili, verrà realizzata, in data **05/07/2019** una selezione attraverso: **Valutazione Curriculum** – max 20 punti, **Test scritto tecnico-culturale** – max 30 punti, **Colloquio motivazionale individuale in forma libera** – max 50 punti. La selezione verrà effettuata presso **PO.TE.CO.** Srl Via San Tommaso, 119/121/123 – Santa Croce s/Arno (PI). I candidati dovranno presentarsi il **giorno 05/07/2019** alle ore 14:00, muniti di documento di riconoscimento in corso di validità. La mancata presentazione sarà ritenuta come rinuncia

### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Informazioni e iscrizioni presso:  
**PO.TE.CO.** Srl Via San Tommaso, 119/121/123 – Santa Croce s/Arno (PI) - 0571/471318 g.gruosso@polotecnologico.com Referente: Giulia Gruosso | **FO.RI.UM.** Sc Via Del Bosco, 264/F - S. Croce s/Arno (PI) Tel. 0571 360069 info@forum.it Referente: Monica Campo | **ARCHADEMY** srl Via di Tegulaia 10/B - Ospedaletto Pisa (PI) Tel. 050 6396294 giulia.valentini@archademy.net Referente: Dott. Ssa Giulia Valentini

Le domande di iscrizione potranno essere presentate nelle seguenti modalità:

- **a mano** presso gli uffici e negli orari indicati
- **via e-mail** all'indirizzo info@forum.it, g.gruosso@polotecnologico.com
- **posta raccomandata** presso l'ufficio di **PO.TE.CO.** Srl Via San Tommaso, 119/121/123 – 56029 Santa Croce s/Arno (PI), **Fo.Ri.Um. Sc** – Via Del Bosco, 264/F – 56029 S. Croce s/Arno (Pi), **ARCHADEMY** srl Via di Tegulaia 10/B 56121 Ospedaletto Pisa (PI).

### Documenti necessari per l'iscrizione:

- **Domanda d'iscrizione su format regionale (scaricabile dal sito [www.forum.it](http://www.forum.it))**
- **Copia documento d'identità in corso di validità;**
- **Permesso di soggiorno (per i cittadini non comunitari);**
- **Curriculum vitae redatto in formato europeo;**

### DESTINATARI

Il corso è rivolto a **10 persone** (di cui almeno il 50% donne) – Numero 5.

Essi devono presentare le seguenti caratteristiche:

-  **essere disoccupati, inoccupati, inattivi iscritti a uno dei Centro per l'Impiego della Regione Toscana ai sensi della normativa vigente;**
-  **essere residenti o domiciliati in un comune della regione Toscana; se cittadini non comunitari;**
-  **essere in possesso di regolare permesso di soggiorno che consente attività lavorativa;**
-  **aver compiuto i 18 anni di età;**

### ESAME FINALE

L'esame finale sarà strutturato in: **test scritto, prova tecnico-pratica e colloquio.**

 Questa figura svolge attività di trattamento, lavorazione e conservazione di prodotti chimici con competenze nell'approntamento e conduzione di macchine e attrezzature proprie delle produzioni chimiche. Tale professionalità raggruppa in sé la parte chimica e in particolare quella conciaria e le aziende che partecipano al progetto rappresentano tale varietà. Tale figura risulta avere un'elevata capacità di inserirsi nel mercato del lavoro, essendo una figura spendibile sia come dipendente nel settore chimico che conciario sia come consulente