

Regione Emilia-Romagna

Allegato 2)

Elenco proposte formative non validate

**(presentate dal 28/9/2010 al 18/1/2011 in 1° scadenza e
dal 19/1/2011 al 31 marzo 2011 in 2° scadenza)**

in attuazione della Delibera di Giunta Regionale n. 237/2006

PROPOSTA N. 224-2738/Q

FONDAZIONE EN.A.I.P. S. ZAVATTA RIMINI
 VIALE VALTURIO, 4
 47900 RIMINI ()

Sedi di realizzazione

Area Professionale: 20 - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA

RIMINI

Qualifica: 8 - COSTRUTTORE DI CARPENTERIA METALLICA

Ore totali biennio: 240

Quota annuale di partecipazione per apprendista: €1.200,00

Elenco delle Unità formative

Ore

PREDISPORRE LE MACCHINE UTENSILI IMPOSTANDO I PARAMETRI	40
SALDATURA OSSIA CETILENICA	40
SALDATURA AD ELETTRODI, TIG, MAG	40
SALDATURA A FILO E AL PLASMA	40
TAGLIO DEI MATERIALI METALLICI	40
ASSEMBLAGGIO DI PEZZI METALLICI	40

PROPOSTA N. 254-2037/Q

GRUPPO SCIENTIFICO CENTESE - SOCIETÀ COOP. A R.L.
 CORSO GUERCINO, 54
 44042 CENTO ()

Sedi di realizzazione

Area Professionale: 3 - ASSISTENZA SOCIALE, SOCIO-SANITARIA, SANITARIA

BOLOGNA

Qualifica: 6 - OPERATORE SOCIO-SANITARIO

FERRARA

Ore totali biennio: 240

Quota annuale di partecipazione per apprendista: €1.000,00

MODENA

Elenco delle Unità formative

Ore

L'UTENZA	20
TECNICHE COMUNICATIVE E RELAZIONALI	40
STRUMENTI E TECNICHE PER L'ADATTAMENTO DOMESTICO/AMBIENTALE	40
RISCHIO AMBIENTALE, PROFESSIONALE E DEGLI UTENTI	20
TECNICHE DI ASSISTENZA ALLA SALUTE DELLA PERSONA	40
TECNICHE E PROTOCOLLI DI PRIMO SOCCORSO	20
STRUMENTI E TECNICHE PER LA CURA BISOGNI PRIMARI DELLA PERSONA	40
SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	20

*RAVENNA**REGGIO EMILIA*

PROPOSTA N. 1289-2746/Q

CONSORZIO F.I.T (FORMAZIONE ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA)
VIALE MARCELLO FINZI 587
41100 MODENA ()

Sedi di realizzazione

Area Professionale: 20 - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA

MODENA

Qualifica: 2 - DISEGNATORE MECCANICO

Ore totali biennio: 240

Quota annuale di partecipazione per apprendista: €1.000,00

Elenco delle Unità formative

Ore

SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO E COMPORTAMENTO ORGANIZZATIVO	16
FONDAMENTI SCIENTIFICI E TECNOLOGIA MECCANICA	30
DISEGNO TECNICO MECCANICO	36
PROGETTAZIONE BIDIMENSIONALE E TRIDIMENSIONALE	30
PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE	32
I SOFTWARE DI AUSILIO PER L'AMBIENTE TRIDIMENSIONALE PRPROGETTAZIONE	30
PDM: GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	16
ANALISI STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI	20
PRINCIPALI LAVORAZIONI MECCANICHE	30