



PERCORSO "TRIENNIO INTEGRATO - LABORATORIO ELETTRICO"

FINALITÀ:

Si tratta di un percorso integrato tra istruzione e formazione professionale*.
Il percorso è finalizzato a prevenire la dispersione scolastica attraverso la sperimentazione di metodologie didattiche innovative e approcci d'insegnamento che si fondano sul principio dell'apprendimento dall'esperienza e dalla connessione dei saperi delle diverse discipline. Tale sperimentazione avviene all'interno del percorso curricolare.

* in ATS con IAL Vercelli (capofila) e CNOSFAP Vercelli.

DESTINATARI:

Adolescenti in obbligo formativo, iscritti al 2° e 3° anno del corso di qualifica "Operatore Elettrico".

MODALITÀ DI SELEZIONE:

Non è prevista la selezione: l'ammissione al corso è estesa agli iscritti alle classi seconde e terze "Operatori Elettrici" interessate dalla sperimentazione.

DESCRIZIONE:

Lo svolgimento di parte dei contenuti previsti dalla programmazione curricolare avviene:

- con modalità laboratoriale,
- con la presenza contemporanea del docente e di un formatore della Formazione Professionale*,
- con un approccio che, il più possibile sfrutta le connessioni tra le diverse discipline.

Nel corso della terza annualità, il percorso prevede l'esperienza di stage presso aziende del settore.

DURATA:

triennale, per un totale di 600 ore, di cui 120 di stage.

INIZIO:

novembre 2009.

ORARIO:

diurno (esclusivamente in orario curricolare).

PERIODO:

novembre '09 - giugno '10.

SEDE:

IPSIA "Francis Lombardi" - Via Sereno, 27 – Vercelli.

FREQUENZA:

obbligatoria.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

gratuita.

CERTIFICAZIONE:

Attestato di frequenza.

TERMINE ULTIMO DI ACCETTAZIONE DOMANDE:

scadenza iscrizioni alla Classe.

Percorso riconosciuto dalla Provincia di Vercelli.



PERCORSO "TRIENNIO INTEGRATO - LABORATORIO TERMOIDRAULICO"

FINALITA':

Si tratta di un percorso integrato tra istruzione e formazione professionale*.

Il percorso è finalizzato a prevenire la dispersione scolastica attraverso la sperimentazione di metodologie didattiche innovative e approcci di insegnamento che si fondano sul principio dell'apprendimento dall'esperienza e dalla connessione dei saperi delle diverse discipline. Tale sperimentazione avviene all'interno del percorso curricolare.

* in ATS con IAL Vercelli (capofila).

DESTINATARI:

Adolescenti in obbligo formativo, iscritti al 2° e 3° anno del corso di qualifica "Operatore Meccanico Termico" (Sezioni A e B).

MODALITÀ DI SELEZIONE:

Non è prevista la selezione: l'ammissione al corso è estesa agli iscritti alle classi seconde e terze "Operatore Meccanico Termico" dalla sperimentazione.

DESCRIZIONE:

Lo svolgimento di parte dei contenuti previsti dalla programmazione curricolare avviene:

- con modalità laboratoriale,
- con la presenza contemporanea del docente e di un formatore della Formazione Professionale,
- con un approccio che, il più possibile sfrutta le connessioni tra le diverse discipline.

Nel corso della terza annualità, il percorso prevede l'esperienza di stage presso aziende del settore.

DURATA:

triennale, per un totale di 600 ore, di cui 120 di stage.

INIZIO:

novembre 2009.

ORARIO:

diurno (esclusivamente in orario curricolare).

PERIODO:

novembre '09 - giugno '10.

SEDE:

IPSIA "Francis Lombardi" - Via Sereno, 27 – Vercelli.

FREQUENZA:

obbligatoria.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

gratuita.

CERTIFICAZIONE:

Attestato di frequenza.

TERMINE ULTIMO DI ACCETTAZIONE DOMANDE:

scadenza iscrizioni alla Classe.

Percorso riconosciuto dalla Provincia di Vercelli.