



CATALOGO OFFERTA FORMATIVA A FRONTE DI BONUS

NUMERO CORSO 0694/07

TIPOLOGIA CATALOGO OFB

TITOLO DEL CORSO Corso di specializzazione in carpenteria metallica

Soggetto attuatore LINK srl

Sede del corso Massa Martana **tel:** tel. 075/89519460

Indirizzo: Massa Martana Località Colle N°91/A

Numero minimo di allievi previsti 8

Numero max allievi previsti 12

Durata ore: 40 **di cui Teoria:** 16 **di cui Pratica:** 24 **Stage:** 0

Se previsto lo stage indicare le aziende ospitanti:

Tipologia dei destinatari:

personale occupato con esperienza lavorativa, anche minima, nel settore carpenteria meccanica e/o meccanico

Eventuali requisiti di accesso:

Orario previsto per le lezioni: dalle ore 8.30 alle ore 17.30 con possibilità di personalizzazione dell'orario di svolgimento delle lezioni

Inizio corso previsto per: settembre 2008

Profilo professionale: addetto al settore carpenteria metallica con MU-CNC

Principali argomenti trattati

AREA SOCIO-CULTURALE (di base): patto formativo. AREA TECNICO-SCIENTIFICA: il disegno meccanico come linguaggio tecnico specialistico; tipi di linee e loro impiego, tipologia delle proiezioni ortogonali, esercitazioni di proiezione nelle sei viste di pezzi meccanici; quote ingenerale, sistemi di quotatura, quotatura in coordinante per la programmazione manuale, quotatura esecutiva di tutti i pezzi meccanici utilizzati nelle esercitazioni; cenni sulla prova di trazione e sui materiali tenaci e fragili ed alle prove di durezza; laminazione, trafilatura, estrusione, tranciatura, fusione, fucinatura, stampaggio, imbutitura; i principali materiali usati nelle costruzioni meccaniche; segni di lavorazione ed indicazione sui disegni; tolleranze dimensionali numeriche e simboliche. Tolleranze generali; tolleranze geometriche, esercitazioni di lettura da disegni ed esame logico esecutivo della dimensione da realizzare entro il campo di tolleranza; segni di lavorazione e di rugosità da dare alle superfici dei pezzi; definizione di rugosità media, rugosità ottenibile nelle varie lavorazioni, confronto con campioni di rugosità, indicazioni sui disegni. Strumenti di misura: tipologie e loro uso; struttura di una M.U. a C.N.C.: unità di governo; dispositivi di movimento assi e macchina, e dispositivi di misura e controllo.

Tipo di attestato rilasciato

attestato di frequenza

Costo unitario minimo del corso: 800,00 €

Costo unitario MASSIMO del corso: 800,00 €

Iscrizioni presso:

LINK srl - Località Colle n°91/A - 06056 Massa Mar tana (PG) tel.
075/89519201 fax 075/89519236 e-mail info@centrolink.it sito web
www.centrolink.it

Note
