



Consorzio per la Formazione Professionale e per l'Educazione Permanente

CORSI A CATALOGO OTTOBRE 2008– GIUGNO 2009

	CAD MECCANICO
OBIETTIVI	<p>Obiettivi legati all'acquisizione di competenze tecniche (orientare il discente alla conoscenza ed all'applicazione delle tecniche avanzate del disegno computerizzato, all'autocontrollo nel rispetto delle normative) nell'area della tecnologie trattate.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Acquisire le tecniche di progettazione computerizzata e di progettazione del disegno attraverso l'uso di strumenti 3D✓ Acquisire le tecniche di passaggio del prodotto 3D alla rappresentazione 2D nel rispetto delle normative✓ Conoscere le tecniche di assemblaggio <p>Obiettivi legati alla organizzazione del lavoro (orientare il discente al passaggio del lavoro diretto alla conduzione e dal lavoro individuale e di gruppo) imparare a lavorare in gruppi autogestiti per il conseguimento degli obiettivi comuni.</p>
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none">✓ Introduzione al disegno meccanico✓ CAd Base✓ Cad meccanico: Autocad✓ Interazioni con pacchetti applicativi e piattaforme software
SEDE	<p>Il corso si tiene presso il CFP di Casalpusterlengo P.zza I. Da Vinci, 2. E presso il CFP di Lodi P.le Giovanni Forni, 3.</p>
ORARI	<p>Indicativamente dalle ore 20.15 alle ore 22.15 per due incontri settimanali presso la sede di Casalpusterlengo. Indicativamente dalle ore 20.00 alle ore 22.30 per due incontri settimanali presso la sede di Lodi.</p>
MATERIALE DIDATTICO	<p>Il materiale didattico comprende una dispensa o in sostituzione un libro sugli argomenti trattati.</p>
MODALITA' DI PARTECIPAZIONE	<p>I corsi verranno attivati al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti per la sede di Lodi 12 per la sede di Casalpusterlengo 11 partecipanti. Al termine del corso a coloro che hanno frequentato almeno il 75% delle ore di corso verrà rilasciato un'attestato di frequenza. Il corso è tenuto da docenti professionisti del settore. Il costo di E 550.00. Include il materiale didattico</p>
DURATA ORE: 70	