

# MASTER

INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA  
PER  
UN MATERIALE  
ANTICO

# UNIVERSITARIO

Con la collaborazione di:

*SCM Group*

*Snaidero*

*Colombini*

*Industrie Valentini*

*Torriane Pannelli*

*Canducci Holz Service*

*Morbidelli*

*Masterwood*

*Acem*

*Natuzzi*

*Alpi*

*Lucchi*



## INGEGNERIA E MANAGEMENT NELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DEL LEGNO

Master Universitario Integrato di I Livello

A.A. 2006-2007

**Scadenza bando: 24 Settembre 2006**

**[www.assoserver.it/master.legno](http://www.assoserver.it/master.legno)**

Con il contributo di:

*Confindustria Rimini*

*Camera di Commercio Industria*

*Artigianato e Agricoltura di Rimini*

*Fondazione Cassa di Risparmio di Rimini*

*Acimall (Ass. Costruttori Italiani Macchine e Accessori per la  
Lavorazione del legno)*

*Federlegno-Arredo (Fed. Italiana delle Industrie del Legno,  
del Sughero, del Mobile e dell'Arredamento)*

Obiettivo del Master in Ingegneria e Management nelle Industrie Meccaniche e del Legno è la formazione di una figura strategica e operativa, il **production technical manager**, che si specializza sulla base delle reali esigenze e dimensioni dell'azienda, coniugando progettazione e praticità, capacità gestionali e conoscenza dei cicli produttivi. Attento ricercatore, a stretto contatto con l'area marketing, coordina progettazione, organizzazione, gestione e manutenzione del processo produttivo nei suoi diversi aspetti.

Sulla base delle dimensioni e caratteristiche specifiche dell'azienda, il production technical manager può inserirsi:

- in ufficio progettazione, per valutare lo sviluppo delle macchine per la lavorazione e l'introduzione di nuove tecnologie;
- in ufficio marketing, per svolgere analisi di mercato, definire la concorrenza ed eventuali competitors, analizzare le nicchie di mercato per poi definire le linee di produzione;
- in ufficio tecnico per fornire il flusso delle informazioni tecniche tra i vari reparti aziendali e sovrintendere all'intera filiera produttiva;
- in ufficio commerciale per l'individuazione dei canali di acquisto e di vendita più vantaggiosi per l'azienda.

**A CHI E' RIVOLTO:** il Master si rivolge a laureati, occupati o disoccupati, che intendano inserirsi con competenza e professionalità nel settore meccanico e del legno. E' indispensabile il possesso di una laurea dell'ordinamento vigente o attuale presso le Facoltà di Ingegneria Civile ambientale; Ingegneria dell'Informazione; Ingegneria Industriale; Tecnologie del Legno; Tecnologie e Industrie del Legno; Lauree equipollenti.

Il Master è a numero chiuso e prevede un massimo di 16 studenti.

**TITOLO RILASCIATO:** Master Universitario di Primo Livello con il conseguimento di 63 CFU

**COSTO:** I rata € 2800,00; II rata € 2000,00

**SELEZIONE:** valutazione per titoli ed esami

**DIDATTICA:** il master, di 1500 ore di cui 500 di stage, integra nella didattica la docenza di accademici con l'esperienza di prestigiosi testimoni aziendali grazie alla collaborazione con le più importanti aziende del settore consolidata nelle precedenti edizioni. La didattica si sviluppa attraverso lezioni frontali, testimonianze di production technical manager, ingegneri con comprovata esperienza nel settore, top manager aziendali, attività di laboratorio, workshop, incontri seminari, viaggi-studio e stage aziendale.

Periodo di svolgimento: Settembre 2006 - Giugno 2007

**INSEGNAMENTI:** Comportamenti meccanici del legno e derivati; Tecnologia del Legno e prodotti derivati; Tecnologia della lavorazione e prodotti ausiliari; Organizzazione e qualità assurance; Factory automation e sicurezza; Programmazione della produzione e costi industriali; Marketing dei prodotti in legno; Sistemi cad-cam e sistemi di gestione erp; Human resource management; La tecnologia del legno nell'esperienza tedesca (viaggio studio c/o la Fachschule di Rosenheim)

#### PER INFORMAZIONI

Assoform Rimini (Consorzio di Confindustria Rimini per la Formazione Professionale), Piazza Cavour, 4 - 47900 Rimini

Tel. 0541/52041 Fax 0541/439906

[www.assoserver.it/master.legno](http://www.assoserver.it/master.legno) e-mail: [casali@confindustria.rimini.it](mailto:casali@confindustria.rimini.it)

Ing. Aldo Tiberi; Dott.ssa Silvia Casali