



EUROPEAN COMMISSION
6th Framework Programme on
Research, Technological
Development and Demonstration

Specific Research Projects for SMEs
Co-operative Research



*Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione
Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche
www.diiga.univpm.it*

SEMINARI DI TECNOLOGIA NELL'INDUSTRIA DEL LEGNO

Tecnologia di Sezionatura di Pannelli a base di legno

Ing. Antun Spear

Consulente aziendale e docente di corsi di formazione

Il seminario illustrerà le diverse tipologie, le caratteristiche e gli impieghi principali di pannelli a base di legno. Verranno presentate le problematiche connesse alle lavorazioni meccaniche del legno con particolare riferimento alle macchine sezionatrici più importanti e alla fase di sezionatura automatica di pannelli mediante centri di sezionatura ad utensile mobile ed avanzamento del pannello e dei pezzi mediante un sistema di controllo e gestione CNC.

Mercoledì 28 Febbraio ore 10.30

Aula 160/3 - Facoltà di Ingegneria
Università Politecnica delle Marche

I seminari si inquadrano nelle attività del progetto di ricerca europeo per le PMI dal titolo:
Sheet cutting and process optimization for furniture enterprises (SCOOP)

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

Ferdinando Pezzella
(Professore di Ricerca Operativa)



EUROPEAN COMMISSION
6th Framework Programme on
Research, Technological
Development and Demonstration

Specific Research Projects for SMEs
Co-operative Research



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione
Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche
www.diiga.univpm.it

SEMINARIO

BiesseSoft – Una Struttura Dedicata al Software in Biesse

Dott. Gaetano Mazzanti
Business Unit Director – BIESSESoft – BIESSE spa - Pesaro

- Breve descrizione del gruppo Biesse e delle sue attività
- L'importanza del software nei prodotti Biesse
- BiesseSoft. Perché una struttura dedicata al software
- Problematiche di prodotto e di processo
- Approfondimento sugli ottimizzatori

Mercoledì 28 Febbraio ore 11.30

Aula 160/3 - Facoltà di Ingegneria
Università Politecnica delle Marche

I seminari si inquadrano nelle attività del progetto di ricerca europeo per le PMI dal titolo:
Sheet cutting and process optimization for furniture enterprises (SCOOP)

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

Ferdinando Pezzella
(Professore di Ricerca Operativa)