



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona in collaborazione con Subissati srl architetture in legno **ORGANIZZA**

un seminario tecnico:

IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IN LEGNO SECONDO DM 14.01.2008 (NTC 2008)

Venerdì 9 Luglio 2010 - Sala Musicisti Hotel Federico II - Jesi (An) - giornata intera Sabato 10 Luglio 2010- Stabilimenti Produttivi Subissati srl - via f.lli Lombardi 6 - Ostra Vetere (An) - mattina



Organizzazione a cura di:

Ing. Raffaele SOLUSTRI Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona

Ing. Patrizia ANGELI Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona Coordinatore Generale e Moderatore Prof. Ing. Ario CECCOTTI Direttore Istituto Ivalsa CNR Coordinatore Scientifico

SUBISSATI SRL architetture in legno

PROGRAMMA:

VENERDI' 9 LUGLIO 2010

Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona

Ing. Raffaele SOLUSTRI

Saluti del Direttore Tecnico della Subissati srl

Dott. Francesco SUBISSATI

Ore 9,30 - 13,00

Prof. Ing. Ario CECCOTTI

Panorama normativo Nazionale ed Internazionale per il calcolo delle strutture in legno - Regole di calcolo elementi strutturali e delle connessioni (Teoria di Johansen) - Parametri di calcolo - Resistenza al fuoco

Ore 15,00 - 17,30

Dott. Roberto MOSCA Ufficio Tecnico Subissati srl

Classificazione del legno per uso strutturale - Durabilità - Esempio pratico applicativo per solaio di copertura: travi e connessioni

Ore 17,30 - 18,00

Dott. Francesco SUBISSATI Direttore Tecnico Subissati srl Documentazione Tecnica Necessaria per il Direttore dei Lavori

Ore 18,00 - 19,00

Dibattito Finale e Chiusura Lavori

SABATO 10 LUGLIO 2010

Ore 9,00 - 10,30

Dott. Paolo SUBISSATI Direttore Commerciale Subissati srl

Dott. Roberto MOSCA Ufficio Tecnico Subissati srl Ing. Andrea MONTAGNA Ufficio Tecnico Subissati srl

Ing. Giovanna PIAGGESI Ufficio Tecnico Subissati srl

Case in legno: ecologia, risparmio energetico e breve accenno al sistema costruttivo

Ore 10,30 - 11,00

Consegna materiale didattico, brochure aziendali ed attestato di partecipazione

Ore 11,00 - 11,30 Dibattito Finale

Ore 11,30 - 12,30

Visita Stabilimento e Reparti Produttivi e Chiusura Lavori