



LA SOPRAELEVAZIONE IN LEGNO DEL POLO DELLA MECCATRONICA DI ROVERETO: 18.000 MC IN FASE DI CERTIFICAZIONE ARCA

Giovedì 11 Luglio 2013 - Ore 17.30 / 19.30
c/o Polo della Meccatronica, via F. Zeni 8, Rovereto

Apertura lavori

DIEGO LANER – Presidente di Trentino Sviluppo S.p.A.

Saluto istituzionale

ALESSANDRO OLIVI – Assessore all'Industria, Artigianato, Commercio, Cooperazione della PAT

Introduzione ad ARCA, il marchio di qualità per l'edilizia in legno

MAURO CASOTTO - Amministratore Unico ARCA Casa Legno

La sopraelevazione in legno della Meccatronica in fase di certificazione ARCA

NICOLA CARLIN - Responsabile Certificazione ARCA

Il cantiere ARCA in legno della Meccatronica: peculiarità ed aspetti tecnici

LUCA OSS EMER - Consulente strutture e Progettista ARCA

La gestione del cantiere della Meccatronica

LUCA FRONZA – Tecnico Collini

Norme Tecniche per le costruzioni e controlli di accettazione in cantiere

MARCO LUCHETTI – Responsabile Normativa Area Legno Federlegno Arredo

L'impiego del pannello X-lam nel cantiere della Meccatronica

SILVIO PEDROTTI e MANUEL BUFFI - Titolare e Tecnico Essepi XXL

La produzione di legname di qualità con Catena di Custodia in Trentino

STEFANO CATTOI – Direttore Ufficio Tecnico Magnifica Comunità di Fiemme

Moderata STEFANO MENAPACE, Coordinatore Tecnico ARCA

Organizzato da:



TRENTINOSVILUPPO
IMPRESA INNOVAZIONE MARKETING TERRITORIALE

Con il sostegno di:



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Magnifica Comunità
di Fiemme

Con il patrocinio di:



Sponsor tecnici:



Consorzio Lavoro Ambiente
Cooperazione Trentina

