

The Wood EMC² training program

Wood  EMC²



Wood EMC² is a new high quality training programme for the wood construction and building sector in Europe



Wood EMC² est un nouveau dispositif de formation pour le secteur de la construction bois et du bâtiment en Europe.



Wood EMC² ist ein neues und anspruchvolles Ausbildungsprogramm für den Holzbau-und Bausektor in Europa



Wood EMC² ir jauna, augsta līmeņa mācību programma Eiropas koka ēku celtniecības sektorā strādājošiem speciālistiem.



Wood EMC² este un program de un înalt nivel profesional pentru industria construcțiilor din lemn din Europa.



Wood EMC² är ett nytt högkvalificerat europeiskt utbildningsprogram för träkonstruktion



A project within Leonardo Da Vinci



Education and Culture

Leonardo da Vinci

Background and motivation

The use of timber construction techniques in large scale construction has been permitted in full since 1994. No other building technique has developed as quickly as modern timber construction. No other building technique enjoys either the environmental or the technical advantages offered by this light and dry material. The inclusion of timber frames in our buildings boasts an array of advantages over other construction techniques. Construction with wood is cost effective, fast and safe, and does not add further to the negative environmental impact of the construction sector. Rather, it does the opposite. From a life cycle perspective there is no other building technique that can compete with timber frame. Wood is a renewable construction material that nature itself provides through growing forests. Wood can be employed in all kinds of constructions, including multi-storey buildings, public buildings and bridges.



Wood generates greater competition and provides cheaper housing

Technologically advanced timber construction techniques have made wood a very interesting alternative for the construction sector. It is now possible to build high residential buildings, grand public buildings and large road bridges using wood. Large timber constructions provide the building market with more alternatives facilitating, for example, the provision of better housing and greater cost efficiency. In terms of performance, timber houses up to six storeys high are often superior to the non-wood alternatives. Wood does not cost more than other materials, and it is in fact often cheaper to build with wooden frames.

New European vocational training for timber construction

There is a need within the European timber construction sector for greater competence in the construction of houses and facilities. The interest in large wooden constructions is growing rapidly amongst both private and public construction concerns all over Europe. In order to become a highly competitive option, knowledge of wood construction must increase at all levels. Construction workers are now being offered a new and exclusive opportunity to participate in the Wood EMC² vocational training programme.

Take part in the Wood EMC² training programme for timber construction

Wood EMC² is a one-year further training programme for construction workers in Europe seeking to develop their professional skills in the area of timber construction. You will receive new knowledge of timber construction that will give you great advantages on the European labour market, and increase your chances of a career in the construction business. This vocational training will increase your wood construction competence and provide you with important management and marketing knowledge that will qualify you to work as a project leader. Upon completion of the training programme, you will receive a European certificate for middle management in the timber construction sector. The programme is one year long and can be taken part time.

Wood EMC² training modules:

- Wood construction techniques
- Quality in wood construction
- Legislation and regulation
- Project management
- Human resources
- Marketing

Target groups

Wood EMC² candidates include all those seeking to develop their knowledge of timber construction and interested in obtaining a timber construction certificate valid all over Europe. Also targeted are vocational training institutions in the timber construction sector wishing to avail of the outcomes of the Wood EMC² programme, such as the curriculum, the test and the certificate.

More information

If you are interested in participating in the training programme, or would like more information concerning the use of the Wood EMC² project results in order to provide a training programme targeting the wood construction sector, please contact the project coordinator or one of the partners. All contact details and addresses can be found on the final page of this brochure.

Contexte et motivation

L'utilisation à grande échelle des techniques de construction bois est en constante évolution depuis le milieu des années 90. Aucun autre système constructif ne s'est développé aussi vite que celle-ci tout en offrant les avantages environnementaux et techniques de ce matériau sec et léger. Aucun autre matériau ne peut concurrencer le bois dans la logique de développement durable. La construction bois est en effet économique, rapide, sûre, et n'aggrave pas l'impact de la construction sur l'environnement. Au contraire, il l'améliore. Par rapport à l'analyse du cycle de vie, aucun autre système constructif n'est comparable avec la construction bois. Le bois est un matériau de construction renouvelable que la nature produit et qui stocke du carbone lors de la croissance des forêts. Le bois peut être mis en œuvre dans toutes les constructions, y compris les édifices à plusieurs étages, les bâtiments publics et les ponts.

Le bois génère une plus grande compétitivité et de l'habitat meilleur marché

Les nouvelles techniques de construction bois ont fait de ce matériau une alternative très intéressante pour le secteur du bâtiment. Il est maintenant possible de construire de hauts immeubles résidentiels, de grands bâtiments publics et de longs ponts routiers en utilisant du bois. Les constructions de génie civil en bois fournissent au marché de la construction plus d'alternatives, par exemple, un habitat de meilleure qualité et à meilleur coût. En terme de performances, les immeubles en bois jusqu'à six étages sont supérieurs aux solutions « non-bois ». Le bois n'est pas plus cher que les autres matériaux de construction, c'est même souvent meilleur marché de construire en bois.



Une nouvelle formation professionnelle européenne en construction bois

Il y a, dans le secteur européen de la construction bois, un besoin en compétences spécifiques liées à la construction de bâtiments et d'équipements. De plus en plus de maîtres d'ouvrages publics et privés choisissent le bois pour leur projet de construction et ce, dans toute l'Europe. Pour que la construction bois soit l'option la plus compétitive, les connaissances doivent progresser à tous les niveaux. Les salariés de ce secteur peuvent maintenant bénéficier d'une nouvelle opportunité de formation professionnelle grâce au programme Wood EMC², développé dans le cadre d'un projet européen financé par LEONARDO DA VINCI.

Participer au programme de formation Wood EMC² pour la construction bois

Wood EMC² est un programme de formation pour les salariés du Bâtiment réparti sur une année qui vise à développer les compétences professionnelles dans le domaine de la construction bois. Par l'acquisition de nouveaux savoirs, vous bénéficierez d'avantages importants sur le marché européen du travail, et augmenterez vos chances de faire carrière dans le milieu du bâtiment. Cette formation professionnelle améliorera votre « compétence bois construction » et vous apportera des savoirs importants en management et en marketing ce qui vous qualifiera comme chef de projet. Dès l'achèvement du programme de formation vous recevrez une certification européenne de manager de projets de construction bois. Ce programme d'un an est modulable et chacun peut choisir son parcours.

Modules de formation Wood EMC² :

- Techniques de construction bois
- Qualité en construction bois
- Législation et réglementation
- Gestion de projet
- Ressources Humaines
- Marketing

Publics Cibles

Les candidats à la certification Wood EMC² peuvent être tous ceux qui souhaitent développer leur savoir dans le domaine de la construction bois et qui sont intéressés pour obtenir une certification reconnue partout en Europe. Sont aussi visés les centres de formation professionnelle dans le secteur de la construction bois qui souhaiteront se servir des produits du projet Wood EMC², comme les référentiels de formation, d'évaluation et de certification.

Plus d'informations

Si vous êtes intéressé pour participer à la formation, ou avoir plus d'informations concernant l'utilisation des résultats du projet Wood EMC², pour proposer un programme de formation ciblé pour le secteur de la construction bois, merci de contacter le promoteur du projet ou un des partenaires. Tous les contacts détaillés et adresses sont disponibles sur la dernière page de cette brochure.



Hintergrund und Motivation

Der Einsatz von Holzbautechniken gewinnt seit 1994 in großem Maßstab an Bedeutung. Keine andere Gebäudebautechnik entwickelt sich so schnell, schützt die Umwelt und erzielt derartige Wohnbehaglichkeit, wie der moderne Holzbau. Die Anwendung des Holzrahmen Baues für Gebäude erzielt eine Reihe von Vorteilen gegenüber anderen Bautechniken. Das Bauen mit Holz ist kostengünstig, schnell, sicher und entlastet die Umwelt. Betrachtet man den Lebenszyklus eines Gebäudes wird der Holzbau von keiner anderen Bautechnik erreicht. Holz ist ein nachwachsender Baustoff, den die Natur selbst bietet. Mit Holz können alle Arten von Bauwerken, darunter Wohngebäude, öffentliche Bauten aber auch Tragkonstruktionen wie Brücken errichtet werden.

Holz erzeugt mehr Wettbewerb und bietet billigeren Wohnraum

Technologisch fortschrittliche Bautechniken mit Holz haben eine sehr interessante Alternative für den Bausektor geschaffen. Selbst die Errichtung mehrstöckiger Bauwerke ist nun möglich. Mehrstöckige Holzkonstruktionen schaffen weitere Alternativen im Immobilienmarkt.

Dies dokumentiert sich durch die Bereitstellung von zusätzlichem Wohnraum und einer höheren Kosteneffizienz. Holzbauten bieten Platz für bis zu sechs Stockwerken und sind damit oft höher als Nicht-Holz-Alternativen. Holz kostet nicht mehr als andere Materialien, und es ist in der Tat oft billiger mit Holzrahmen zu bauen.

Neue europäische Berufsbildungsprogramm für Holzbau

Zunehmend besteht die Notwendigkeit, innerhalb des Europäischen Holzbausektors für mehr Kompetenz im Bau von Häusern und Einrichtungen zu sorgen. Das Interesse an großen hölzernen Konstruktionen wächst unter den privaten und öffentlichen Bauherren schnell und in ganz Europa. Dazu ist es jedoch notwendig, dass das Wissen über den modernen Holzbau auf allen Ebenen verbessert wird. Fachkräfte der Bauwirtschaft haben nun eine neue und exklusive Möglichkeit zur Teilnahme an einer speziellen beruflichen Fortbildung.

Nehmen Sie teil an dem Holz EMC² Fortbildungsprogramm für den Holzbau

Dabei können im Rahmen einer einjährige Fortbildung Fachkräfte des Baugewerkes eine in ganz Europa einheitliche Seminarreihe absolvieren um damit ihre beruflichen Kompetenzen auf dem Gebiet des Holzbaus zu erweitern. Diese Qualifikation schafft den Seminarteilnehmern große Vorteile auf dem europäischen Arbeitsmarkt und erhöht Ihre Chancen auf eine Karriere in der Bauwirtschaft. Diese Fortbildung verbessert Ihre Holzbau-Kompetenz und versorgt Sie mit wichtigen Management- und Marketingkenntnisse, die Sie als Projektleiter für derartige Bauvorhaben qualifiziert. Nach Abschluss des Fortbildungsprogramms, erhalten Sie ein europäisches Zertifikat für das mittlere Management in der Holzbau Branche. Das Seminarprogramm umfasst ein Jahr und kann in Teilzeit absolviert werden.

Wood EMC² Ausbildungsmodulare:

- Holz-Bautechniken
- Qualität im Bau-Holz
- Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- Projektmanagement
- Human-Ressourcen
- Marketing

Zielgruppen

Wood EMC² zugangsberechtigt sind Personen mit einem Beruf des Bauhaupt- und Nebengewerkes. Auch können Institutionen und Bildungsträger des Holz Bausektors die Ergebnisse des Holzes EMC²-Programms nutzen, wie zum Beispiel den Lehrplan, die Tests sowie das Zertifikat.

Weitere Informationen

Sollten Sie Interesse zur Teilnahme an der Ausbildung haben oder weitere Informationen über die Verwendung des Holzes EMC² Programms benötigen, wenden Sie sich bitte an die Koordinatorin des Projektes oder einen der Partner in den jeweiligen EU Staaten. Alle Kontaktdaten und Adressen finden sich auf der letzten Seite dieser Broschüre.



Pamatojums un motivācija

Koka konstrukciju izmantošana liela mēroga būvju celtniecībā pilnā apjomā tika pieļauta kopš 1994. gada. Nav citas celtniecības tehnoloģijas, kas būtu attīstījusies tik strauji kā modernā koka konstrukciju būvniecība. Nav citas, tik videi draudzīgas un salīdzinoši vieglo, izturīgo un labi apstrādājamo materiālu dēļ tehnoloģiskā ziņā izdevīgas, celtniecības tehnoloģijas. Koka konstrukciju iekļaušanai mūsu ēkās ir virkne priekšrocību, salīdzinot ar citām celtniecības tehnoloģijām. Kokmateriālu pielietošana celtniecībā nav dārgāka kā citu materiālu izmantošana. Koks kā materiāls ir izturīgs un drošs. Kokmateriālu izmantošana nākotnē nepalielinās celtniecības procesu negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi. Arī no dzīves cikliskuma perspektīvas raugoties, koka karkasa ēku celtniecībai ir priekšrocības, kas ļauj konkurēt ar citām tehnoloģijām. Koks ir materiāls, kurš, mežiem augot, atjaunojas. Koks var tikt izmantots visa veida konstrukcijās, ieskaitot daudzstāvu ēkas, publiskās ēkas un tiltus.

Koks kā materiāls rada lielāku konkurenci un piedāvā lētāku mājokļu būvniecību

Attīstoties tehnoloģijām, koka konstrukciju izmantošana celtniecības sektorā kļuvusi par ļoti interesantu alternatīvu. Mūsdienās, par būvmateriālu izmantojot koku, ir iespējams uzbūvēt gan augstas dzīvojamās mājas, gan grandiozas publiskās būves un plašus tiltus. Masīvu koka konstrukciju ieviešana nodrošina būvtirgu ar alternatīvām iespējām, piemēram, piedāvājot labākas dzīvojamās mājas par cenu, kurai ir augstāks lietderības koeficients. Sešu stāvu koka ēka var būt izdevīgāka par līdzīgu būvi, kura veidota no citiem būvmateriāliem. Koks nemaksā tik daudz, cik citi materiāli, un koka rāmju konstrukciju ēkas būvēt bieži ir salīdzinoši lētāk.

Jauna Eiropas profesionālā mācību programma koka ēku celtniecībā

Eiropas koka ēku celtniecības sektoram ir nepieciešami kompetenti darbinieki gan dzīvojamā, gan citu koka ēku būvniecības procesa nodrošināšanai. Interese par masīvkoka konstrukciju būvēm gan privātajā sektorā, gan sabiedrisko ēku celtniecībā visā Eiropā aug ļoti strauji. Lai kļūtu par augsti kompetentu speciālistu šajā nozarē, zināšanas par koka ēku celtniecību jāpapildina un jāpaaugstina visos līmeņos. Celtniecības speciālistiem šobrīd tiek piedāvāta jauna un īpaša iespēja piedalīties Wood EMC² arodapmācības programmā.

Wood EMC² piedāvātā apmācību programma koka ēku celtniecības sektorā strādājošiem speciālistiem

Wood EMC² ir viena gada tālākizglītības mācību programma koka ēku celtniecības uzņēmumu speciālistiem Eiropā, kuri vēlas rast iespēju attīstīt savas profesionālās prasmes šai nozarē. Jūs saņemsiet papildus zināšanas koka ēku celtniecībā, kas dos jums lielas priekšrocības Eiropas darba tirgū un palielinās biznesa un karjeras iespējas. Šī arodapmācības programma ne tikai paaugstinās jūsu kompetences koka ēku celtniecības nozarē, bet piedāvās arī svarīgas zināšanas uzņēmējdarbības un marketinga jomā, kas dos jums iespēju kļūt par kvalificētu projektu vadītāju. Pabeidzot šo mācību programmu, jūs saņemsiet Eiropas sertifikātu. Programmas ilgums ir viens gads, un mācības var tikt sadalītas pa moduļiem.

Wood EMC² mācību moduļi:

Koka konstrukciju tehnoloģijas

Kvalitāte koka ēku celtniecībā

Likumi un noteikumi

Projektu vadība

Cilvēkresursu vadība

Marketingings

Mērķa grupas

Par Wood EMC² kandidātiem var kļūt tie, kuriem ir interese apgūt un papildināt visas iepriekš minētās zināšanas un prasmes koka ēku celtniecības jomā un kam ir vēlme iegūt visā Eiropā spēkā esošu attiecīgās zināšanas apliecināšu sertifikātu. Mērķa grupa ir arī tās izglītības institūcijas koka ēku celtniecības sektorā, kuras vēlas izmantot Wood EMC² programmas galarezultātus, proti, mācību programmu, testu un sertifikātu.

Vairāk informācijas

Ja jums radusies interese par piedalīšanos mācību programmā vai jūs gribētu iegūt vairāk informācijas par Wood EMC² projekta rezultātiem, lūdzu kontaktējaties ar projekta koordinatoriem vai projekta partneriem. Visas kontaktu detaļas un adreses atrodamas šīs brošūras pēdējā lappusē.



Context și motivatie

Utilizarea la scară largă a tehnicilor de construcții din lemn a fost permisă din plin până în anul 1994. Nici o altă ramură a construcțiilor nu s-a dezvoltat așa de repede și de modern ca aceasta a construcțiilor din lemn. La fel, nici o alta nu se bucură de avantajele de mediu și tehnice oferite de lumina și de materialele ecologice. Includerea sistemului su cadre de lemn în tipurile de construcție reprezintă unul din avantajele tehnicilor construcțiilor din lemn. Construcțiile din lemn prezintă avantajele unui cost scăzut, rapiditate în execuție și siguranța precum și inexistența pentru viitor al unui impact de mediu negativ în acest sector. Privind din perspectiva ciclului de viață nu există alte tehnici de construcție care sa fie in competiție cu construcțiile din cadre de lemn. Acesta este un material de construcții regenerabil pe care natura îl furnizează singura prin creșterea pădurilor. Lemnul poate fi utilizat în toate tipurile de construcții inclusiv clădiri cu mai multe niveluri, construcții publice și poduri.

Lemnul generează o competiție înaltă și furnizează case ieftine

Tehnologiile avansate utilizate în sectorul construcțiilor din lemn au făcut lemnul o alternativă interesantă pentru sectorul construcțiilor. Este posibil acum să construiești clădiri rezidențiale înalte, construcții impunătoare publice și poduri largi utilizând lemnul. Folosirea pe scară largă a construcțiilor din lemn furnizează pieței de construcții alternative facilitării furnizării de case mai bune la costuri mai economice. În termeni de performanță, construcțiile din lemn mai înalte de 6 etaje sunt în general superioare celor din alte materiale. Lemnul nu costă mai mult decât alte materiale de construcții și este de cele mai multe ori mai ieftin să construiești utilizând cadre din lemn.

Noul program de instruire profesională European pentru construcții din lemn

Există o cerere în spațiul European al sectorului construcțiilor din lemn determinată de o puternică competiție pentru construcții de case și facilitățile aferente. Interesul larg pentru construcțiile din lemn crește rapid atât în ceea ce privește sectorul privat cât și public în toată Europa. Pentru a deveni opțiune competitivă, cunoștințele în sectorul construcțiilor din lemn trebuie să se dezvolte la toate nivelurile. Cei care lucrează în acest sector au acum o nouă și exclusivă oportunitate de a participa la programul de instruire profesională WOOD EMC².

Luați parte la programul de instruire profesională pentru construcții din lemn WOOD EMC².

Wood EMC² este un program de instruire ce se va desfășura pe parcursul unui an, destinat celor care lucrează în sectorul construcțiilor din lemn. Veți învăța noi cunoștințe despre construcțiile din lemn care vă vor da avantaje competitive pe piața Europeană a Muncii și vă vor crește șansele unei cariere de afaceri în sectorul construcțiilor. Acest program de instruire profesională vă va îmbunătăți competențele și vă va furniza importante cunoștințe de management și marketing care vă vor califica pentru a lucra ca leader de proiect. La finalizarea programului de instruire veți primi o diplomă Europeană de atestare ca manager de nivel mediu în sectorul construcțiilor din lemn. Programul durează 1 an și poate fi făcut în afara orelor de lucru.

Modulele de instruire ale Wood EMC² :

- Tehnici pentru construcțiile din lemn
- Calitate pentru construcțiile din lemn
- Legislație și regulamente
- Managementul proiectelor
- Resurse umane
- Marketing

Grupuri tinta

Candidații WOOD EMC² sunt toți aceia care doresc să-și dezvolte cunoștințele în domeniul construcțiilor din lemn și sunt interesați să obțină o diplomă în construcții din lemn recunoscută în toată Europa. De asemenea țintă sunt toate instituțiile de instruire profesională din Europa din cadrul sectorului construcțiilor din lemn care doresc să integreze rezultatele programului WOOD EMC² în ceea ce privește programa de învățământ, testul și diploma.

Informatii suplimentare

Dacă sunteți interesați să participați la programul de instruire sau ați dori mai multe informații privind utilizarea rezultatelor proiectului WOOD EMC² pentru a furniza un program de instruire în sectorul construcțiilor din lemn, va rugăm să contactați coordonatorul de proiect sau unul dintre parteneri. Toate detaliile despre datele de contact și adrese pot fi găsite la pagina finală a broșurii.





Bakgrund och motiv

Sedan 1994 är det inom EU fullt tillåtet att använda träbyggnadsteknik inom det storskaliga byggandet. Ingen annan byggteknik har därför utvecklats så snabbt som det moderna träbyggandet. Ingen annan byggteknik uppvisar de miljöfördelar och de tekniska fördelar som detta lätta och torra material gör. Med trästommar i våra byggnader kan man visa upp en mångfald av fördelar jämfört med annat byggande. Man bygger kostnadseffektivt, snabbt, säkert och utan att öka byggsektorns negativa miljöbelastning. Tvärtom. Ur ett livscykelperspektiv finns ingen byggteknik som kan konkurrera. Trä är det enda förnybara byggmaterial, som naturen dessutom själv producerar genom växande skog. Moderna träbyggnader kan med fördel användas inom allt byggande, flervåningshus, offentliga byggnader och inom vägbroteknik.

Trä ger ökad konkurrens och billigare bostäder

Högteknologisk träbyggnadsteknik har gjort trä till ett mycket intressant alternativ. Tack vare den är det nu möjligt att med fördel bygga höga bostadshus, större offentliga byggnader och större vägbroar. Med stora träkonstruktioner erbjuds byggmarknaden fler alternativ vilket kan ge exempelvis bättre bostäder och kostnadseffektivitet. Prestandamåttet är upp till sex våningar höga trähus ofta överlägsna alternativen. Trä kostar inte mer än andra material. Oftast är det billigare att bygga med trästommar

Ta del av vårt Europeiska yrkesutbildningsprogram för trähuskonstruktion

Det finns ett behov inom den europeiska träbyggnadssektorn av högre kompetens inom hus- och anläggningskonstruktion. Intresset för stora träkonstruktioner ökar starkt bland både privata och statliga byggherrar i hela Europa. För att trä ska kunna bli ett konkurrenskraftigt alternativ behöver kunskapen om att bygga med trä öka i alla led och därför erbjuds yrkesverksamma byggnadsarbetare en ny exklusiv möjlighet att ta del av yrkesutbildningsprogrammet Wood EMC.

Delta i Wood EMC² utbildningsprogram för träbyggande

Wood EMC² är ettårigt vidareutbildningsprogram för byggnadsarbetare i Europa som vill utveckla sitt yrkeskunnande i att bygga i trä.

Du får nya kunskaper om träbyggnadsteknik som kan ge dig stora fördelar på den europeiska arbetsmarknaden och öka dina möjligheter till en karriär inom byggbranschen. Denna yrkesutbildning ökar din kompetens om träkonstruktion och ger dig viktiga kunskaper om arbetsledning

och marknadsföring. Efter avslutad utbildning får du ett intyg. Utbildningen omfattar ett år och kan genomföras på deltid.

Wood EMC² innehåller följande utbildningsmoment:

- Träbyggnadsteknik
- Kvalitet i träbyggandet
- Lagstiftning och reglering för träbyggandet
- Projektledning
- Arbetsledning
- Marknadsföring



Målgrupper

Wood EMC² vänder sig till dig som vill utveckla dina kunskaper inom träbyggnadsteknik och som är intresserad av att få ett intyg på kunskaperna. Vi riktar oss även till yrkesutbildningar inom träbyggnadssektorn som vill använda sig av Wood EMC² kursplan, tester och intyg.

Mer information

Om du är intresserad av att delta i utbildning, eller vill ha mer information om hur du kan använda av vårt resultat i syfte att erbjuda en utbildning med inriktning på träbyggnadsteknik, kontakta projektets samordnare eller en partner. Alla kontaktuppgifter och adresser finns på sista sidan i denna broschyr.

For more information about Wood EMC², please contact the partners

Project coordinator

NEOPOLIS

Mrs Chantal Rieux, Néopolis - CCI
Drôme, Ineed- Rovaltain TGV - BP 16127
Alixan, 26958 Valence Cedex 9, France
tel: +33 4 75 78 67 31,
mob: +33 6 74 08 13 08,
fax: +33 4 75 78 67 37
c.rioux@drome.cci.fr
j.lamoulie@drome.cci.fr
www.neopolis.fr

Partners

HANDWERKSKAMMER FÜR OSTTHÜRINGEN, UMWELTZENTRUM CHAMBER OF TRADE EAST THURINGIA, ENVIRONMENT CENTRE

Mr Frank Hohle
In der Schremsche 3,
D-07407 Rudolstadt, Germany,
tel: +49 36 72 37 71 80,
fax: +49 36 72 37 71 88
hohle@umweltzentrum.de
www.umweltzentrum.de

CAPEB DROME

Mr Président
1 avenue Pierre Semard
26100 Romans, France
tel: +33 4 75 02 10 07,
fax: +33 4 75 71 08 45
capebdrome@capebdrome.com
www.capeb.fr

INSTITUT TECHNOLOGIQUE FCBA

Mr Frédéric Bontoux
10, avenue de Saint Mandé
75012 Paris, France
tel: +33 1 401 94 974,
fax: 33 1 401 949 57
frederic.bontoux@fcba.fr
www.ctba.fr

FEDERATION DEPARTEMENTALE

DU BTP 07/26
Mr Serge Saussac
47 Avenue de Lautagne
26000 Valence, France
tel: +33 4 75 75 91 91,
fax: +33 4 75 41 07 27
saussacs@d26.ffbatiment.fr

INNOVAWOOD LTD.

Mr Denis McGowan
107 Lower Baggot Street,
Dublin 2, Ireland
tel: 353 1 676 3181,
fax: 353 1 676 3196.
office@innovawood.com
www.innovawood.com

ĒRGLU ARODVIDUSSKOLA

Mr Andris Spailē
Oskalna 10, Ērgli, LV-4840, Latvia.
tel+371 487 12 35.
fax +371 487 12 35
eav@ergliarods.lv
www.ergliarods.lv

INSTITUTUL NATIONAL AL LEMNULUI SA (NATIONAL INSTITUTE OF WOOD)

PhD. Economist Dan Copacean
SOS. Fabrica de Glucoza, nr. 7,
Sector 2 020331
-O.P. 30 Bucuresti Romania.
tel: +40 21 233 15 56,
fax: + 40 21 233 15 14
dan.copacean@inl.ro
catalina.constantin@inl.ro
www.inl.ro

AMLEDO & CO.

Mr Patrick Årlemalm, MBA.
Box 46, SE-177 21 Järfälla
(Stockholm), Sweden
Tel +46-(0)8-580 813 09,
+46 (0)70-642 72 99,
Fax +46-(0)8-580 813 01
patrick.arlemalm@amledo.com
www.amledo.com

WEBSITE

www.leonardo-woodemc2.eu

The project Wood EMC² has been co-funded by the support of the European Community. The content of this project does not necessarily reflect the position of the European Community or the National Agency, nor does it involve any responsibility on their part.

