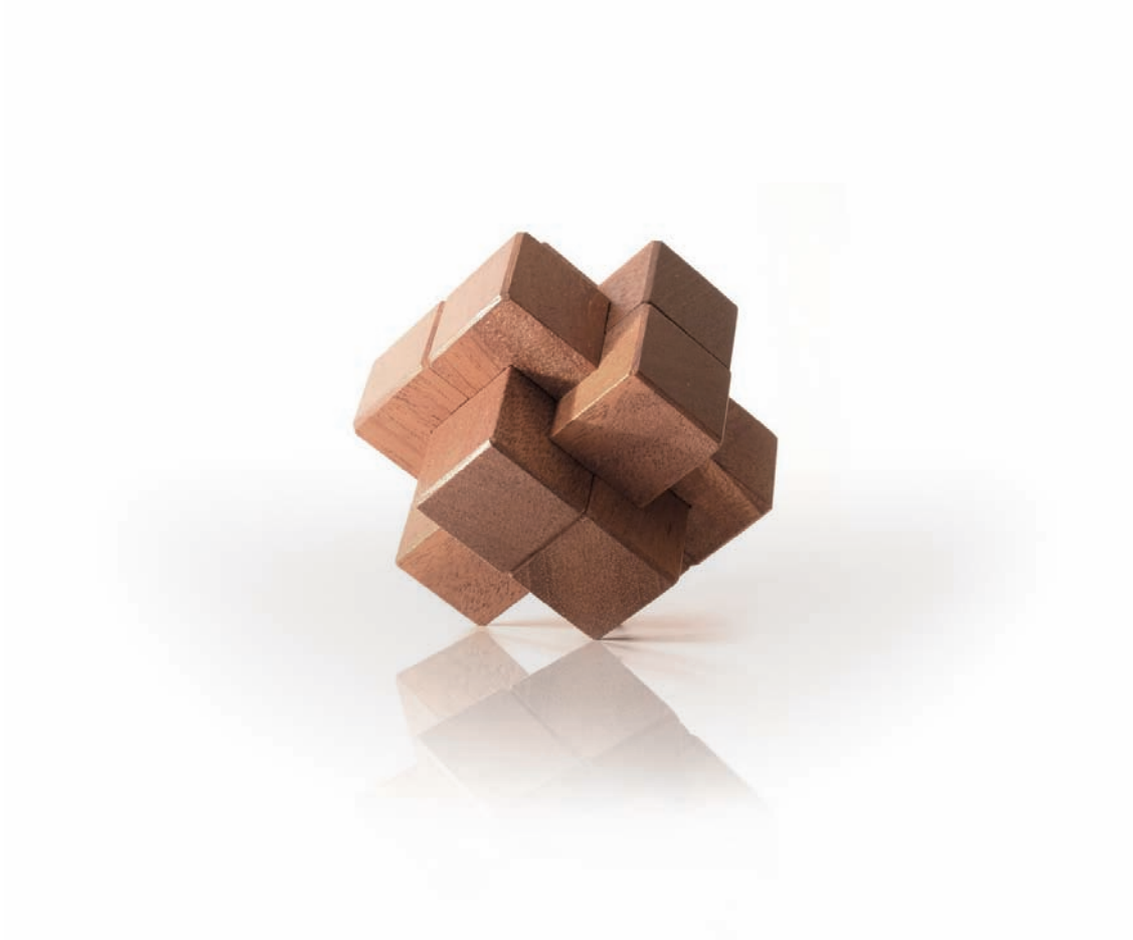


l'esperienza costruisce eccellenza



experience builds excellence





esperienza

Da oltre 50 anni nel settore costruiamo solo con altissima qualità, rapidità d'esecuzione e pieno rispetto delle tempistiche



territorio

Il Trentino Alto Adige, la nostra casa: qui si costruisce da sempre con il legno



maestranze

Un gruppo di professionisti che fornisce solo servizi di eccellenza costruttiva



formazione professionale

Rasom dedica massima importanza alla sicurezza e alla formazione tecnica di ogni suo professionista: potete fidarvi



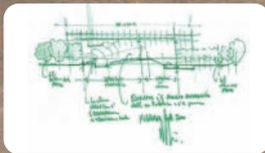


excellence **L'esperienza costruisce** **eccellenza**
experience builds

Costruire è sempre stata la meta di ogni uomo: una facoltà che implica grande conoscenza tecnica, precisione, genialità, capacità ed inventiva.

La famiglia Rasom si occupa da sempre di questo: costruire edilizia coerente con i canoni di benessere, rispetto ambientale, energie rinnovabili.

*Dietro ad un progetto Rasom ci sono anni d'**esperienza** nella carpenteria, altissima qualità realizzativa, sempre nei tempi previsti; un'ampia conoscenza del "costruire con il legno" grazie all'appartenenza ad un **territorio**, il Trentino Alto Adige, dove da sempre si edifica così; un team di professionisti, le nostre **maestranze** qualificate, che edificano sempre con **eccellenza**, professionisti ai quali forniamo ogni anno una costante **formazione tecnica**.*



PARMA
copertura Auditorium
Paganini di Parma
progettato dall'architetto
Renzo Piano.



esperienza

Da oltre 50 anni nel settore costruiamo solo con altissima qualità, rapidità d'esecuzione e pieno rispetto delle tempistiche

Dal 1959 Rasom realizza costruzioni edili grazie ad una competenza nella carpenteria pari a nessun'altra azienda del settore.

La consolidata partnership tra Merk e Rasom viene confermata con l'obiettivo di intrecciare le specifiche competenze e garantire:

***l'Alta Qualità** che contraddistingue i materiali delle nostre realizzazioni e il lavoro professionale delle squadre Rasom in cantiere durante la messa in opera;*

***la Rapidità** nelle scelte sia in costruzione che in cantiere, velocità dovuta all'esperienza conseguita dalle innumerevoli casistiche e problematiche affrontate e risolte negli anni;*

***il Rispetto delle tempistiche**, condizione indispensabile per avere successo in quello che facciamo. Per questo siamo un partner affidabile soprattutto in quei progetti che richiedono un timing realizzativo "ferreo", non prorogabile.*

RASOM
in numeri

≥ 3.000

le coperture realizzate ad oggi.

≥ 1.000

le costruzioni edili complete realizzate da Rasom: abitazioni private, scuole, edifici pubblici, centri benessere, capannoni industriali, etc.

a destra:
Forte di Marmi -
Casa Passiva e
primo edificio
Casa Clima Gold
per il litorale toscano.



sotto:
la particolare cupola
di un centro spirituale
a Gualdo Tadino, realizzata
alla fine degli anni '80.



in alto:
costruzione dello
stabilimento
Montenegro,
realizzato senza
far mai fermare
la produzione
dell'azienda.



a sinistra:
la copertura della sede Ferrarelle
a Milano, progetto dell'architetto
Silvano Spagna.

sopra:
scuola elementare di Villa Vicentina
premiata con il Cubo D'oro
agli Awards CasaClima 2012.



TRENTINO - Val di Fiemme
un luogo incantevole
per vivere: ecco perchè
costruire ci riesce
particolarmente bene...



territorio

Il Trentino Alto Adige, la nostra casa: qui si costruisce da sempre con il legno

Questa è la nostra terra: tra la Val di Fassa e la Val di Fiemme, nel cuore delle Dolomiti, patrimonio dell'Unesco.

Per noi, non solo un luogo, ma filosofia e maestra di vita, tanto che:

Energia e passione scorrono da sempre nei nostri uomini che hanno imparato a vivere, lavorare e costruire in simbiosi con la natura, nostra impagabile risorsa di vita;

il Rispetto per l'ambiente fa parte di noi stessi; lo tramandiamo ai nostri figli attraverso i più comuni gesti di vita quotidiana; lo condividiamo con il mondo diffondendo benessere e comfort naturale all'interno degli edifici che realizziamo;

le Competenze nel costruire derivano da quanto la natura che ci circonda ci ha insegnato. Ecco perchè conosciamo perfettamente ogni sfumatura del "costruire col legno".

RASOM in numeri

2

le sedi Rasom in Trentino: la sede legale con l'ufficio storico e la falegnameria a Pozza, nel cuore della Val di Fassa; l'altra, sede operativa e amministrativa a Predazzo nella Val di Fiemme.

2

i centri taglio Rasom in Alto Adige: uno a Nova Ponente e l'altro a Nova Levante.

a destra:
il centro taglio Rasom
a Nova Ponente.

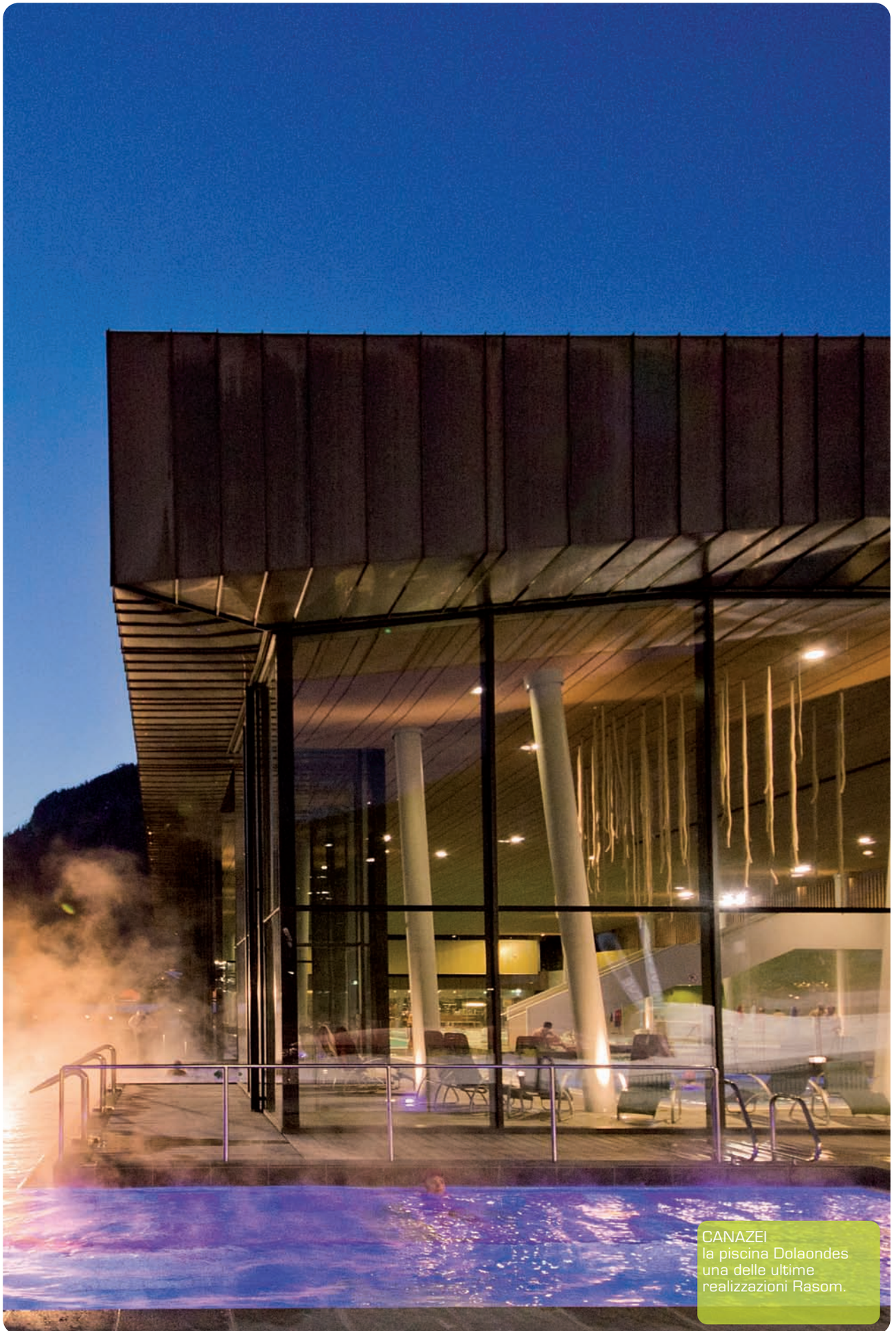


in basso:
il progetto della
nuova sede Rasom,
progetto dello studio
Weber & Winterle
di Trento che sarà
realizzata nel 2015
a Predazzo.



Viste suggestive
del Trentino e
di alcune opere di
particolare pregio:
ad esempio
(in basso)
il palazzo della
Magnifica
Comunità di
Fiemme.





CANAZEI
la piscina Dolaondes
una delle ultime
realizzazioni Rasom.



maestranze

Un gruppo di professionisti che fornisce solo servizi di eccellenza costruttiva

Le risorse umane sono la base della nostra realtà aziendale: ogni professionista del nostro team porta con sé la forza di esperienze umane e lavorative indispensabili per la nostra crescita.

Un'azienda fatta non tanto da macchinari, materiali o numeri, ma soprattutto da persone che forniscono grazie alla loro professionalità:

un Lavoro di squadra coeso, veloce e redditizio, sempre teso al conseguimento dei risultati e alla risoluzione di ogni problematica di cantiere;

un Lavoro in cantiere sempre ordinato, pulito e veloce: di conseguenza, unitamente al fatto che costruire in legno ha una durata di edificazione nettamente inferiore rispetto ai metodi tradizionali, c'è sempre il pieno rispetto delle tempistiche di realizzazione.

un Servizio sempre di altissimo valore qualitativo.



Rasom garantisce sempre la completa responsabilità di ogni costruzione in quanto edifica con le proprie squadre, senza subappaltare alcuna lavorazione.



RASOM in numeri

3

i nostri ingegneri strutturisti.

8

capi squadra.

10

i geometri di cantiere Rasom.

40

i carpentieri Rasom.

40

attestazioni "Esperto CasaClima".

50

i dipendenti Rasom impiegati quotidianamente in cantiere.

80

attestazioni "CasaClima".



Un gruppo che opera coeso affinché il lavoro sia sempre eccellente: è il nostro gioco di squadra...



nella pagina:
personale Rasom
all'opera
in cantiere.



ASIAGO (VI)
Caseificio di Asiago in
provincia di Vicenza.



formazione
professionale

Rasom dedica
massima importanza alla sicurezza
e alla formazione tecnica
di ogni suo professionista:
potete fidarvi

Ogni anno il carpentiere professionista Rasom dedica alla propria crescita professionale 40 ore: corsi teorici e pratici per innalzare la qualità del proprio operato e fornire sempre il miglior supporto qualitativo al lavoro di squadra.

Rasom da sempre crede che questa sia la forma migliore per costruire con eccellenza. Per i propri uomini, l'azienda sceglie seminari con affiancamento ai più accreditati tecnici in materia di:

Formazione come il corso base CasaClima, il corso avanzato CasaClima, tutti i corsi tecnici inerenti i materiali utilizzati in cantiere, dai serramenti ai sistemi costruttivi a secco;

Aggiornamento, perchè ogni anno dedichiamo almeno 5 giornate alla formazione CasaClima e alle novità riguardanti i prodotti utilizzati in cantiere;

Sicurezza, aspetto di particolare attenzione, proprio per questo ci atteniamo scrupolosamente alle direttive del decreto legislativo per la sicurezza D.Lgs.81_2008.

RASOM
in numeri

70

la media annua di progetti realizzati negli ultimi 5 anni.

400

le ore di formazione per ogni ruolo di responsabilità svolta negli ultimi 10 anni.



RASOM COLLABORATORI RASOM WOOD TECHNOLOGY S.R.L.	
Programma Corsi Professionisti	
Periodo	Corsi
Settembre	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Ottobre	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Novembre	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Dicembre	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Gennaio	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Febbraio	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Marzo	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Aprile	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Maggio	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Giugno	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Luglio	Corsi di aggiornamento e sicurezza
Agosto	Corsi di aggiornamento e sicurezza

Carpentieri
Rasom
al lavoro:
70 professionisti
formati e
continuamente
aggiornati.



a destra:
Adriano, uno dei
capisquadra in azienda
dal 1989, 25 anni
d'esperienza con
al suo attivo 46 corsi
di formazione
(dal corso avanzato
Casa Clima a quello
sull'acustica nei
sistemi costruttivi
a secco).





**ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' di
LAVORAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO**

n. 23/14 - CL

In conformità al DM 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le costruzioni" si attesta che la Ditta:
RASOM WOOD TECHNOLOGY S.r.l.

per il proprio stabilimento di
Strada Dolomites, n. 186 - Fraz. Pera - 38036 Pozza di Fassa (TN)

Zona artigianale, 1 - 39056 Nova Levante (BZ)

ha depositato presso il **Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.7.10 delle Norme Tecniche, per la lavorazione di elementi base in legno strutturale:

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO MASSICCIO
(dimensioni massime 50 x 50 cm x L 13,50 m)
Essenze principali: abete, larice

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO LAMELLARE
(dimensioni massime 45 x 120 cm x L 13,50 m)
Essenze principali: abete, larice

PANNELLI STRUTTURALI XLAM
(dimensioni massime 30 x 300 cm x L 20,00 m)
Essenze principali: abete, larice, pino

I predetti elementi strutturali sono individuati dal seguente marchio "tipo" impresso sugli elementi stessi o su apposito cartellino:



F3 - D0-1
Stabilimento di Nova Levante (TN) - Zona Artigianale 1
CATEGORIA E11/A, L. n. 480 (legge n. 480/2009) "progetto - E11/1/Spazza 2012 - L. n. 480/2009"
Nome Cliente numero/anno (es. 269/13)

Il presente attestato di deposito ha l'obiettivo di identificare il Centro di lavorazione e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato. L'attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione e del Progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.
Il presente attestato è stato emesso per la prima volta in data **10/04/2014** e, ferme restando le disposizioni del p.to 11.7.10 del DM 14.1.2008, ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.
Ai sensi del p.to 11.7.10 del D.M. 14.1.2008, l'Attestato è soggetto a conferma annuale di prosecuzione dell'attività, da parte della ditta.
E' fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa all'attuazione del DPR n.246/1993.

Roma, 10 aprile 2014

IL DIRIGENTE III DIVISIONE
Ing Marco PANECALDO

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale

MO DI CERTIFICAZIONE TECNICA NAZIONALE AI SENSI DEL D.M. 14.01.2008

VIA NOMBENTANA 2 - 00161 ROMA
TEL. 06.4412.4101, FAX 06.4426.7383
www.cslp.it



certificazioni

Sistemi di costruzione,
processi produttivi,
metodologia di lavoro,
sostenibilità degli edifici:
tutto è certificato

Per garantire ogni aspetto del nostro lavoro, Rasom ha conseguito le più importanti certificazioni:

Partner CasaClima



Agenzia CasaClima ha come mission la verifica del comportamento energetico ed ecologico degli edifici.

Il certificato è conseguito da quei costruttori ed artigiani che si segnalano per l'elevata competenza tecnica ed un costante impegno in una gestione di tipo sostenibile.

ISO 9001:2008



Rasom è certificata ISO 9001:2008: significa che tutti i processi e sistemi aziendali seguono specifiche procedure per garantire l'elevato standard nel processo produttivo.

CQOP SOA Cat. OG1 Class. IV - Cat. OS32 Class. V



Società Organismo Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici.



*In fase di ottenimento anche il **V.T.E Valutazione Tecnica Europea** presso VTT Expert Services LTD, ente Finlandese che certifica l'intero sistema costruttivo dell'edificio, dai componenti ai materiali fino al loro assemblaggio. Particolarmente rilevante ai fini della certificazione l'aspetto prestazionale dell'edificio in termini di acustica, termica e sismica.*



Rasom ogni anno si occupa di circa 70 progetti.



RASOM
WOOD TECHNOLOGY

+39 0462 764483

www.rasom.it
info@rasom.it



CQOP SOA
CERTEIFICAZIONE QUALITÀ E SICUREZZA

