



PER ATTESTARE
L'IDONEITÀ
AMBIENTALE
IN EDILIZIA
SI PREPARA
UNA NUOVA
CLASSE
DI PROFESSIONISTI

PASSANO L'ESAME DEL CENED I NUOVI CERTIFICATORI DEGLI EDIFICI ECOCOMPATIBILI

La questione relativa alla certificazione energetica degli edifici non può essere affrontata dalle imprese in modo isolato. Servono infatti professionisti che adempiano alla funzione di certificatori.

La selezione di questa nuova generazione di professionisti è affidata al Cened (www.cened.it), l'organismo regionale di accreditamento che si occupa della complessa questione relativa all'adempimento della normativa in materia di edifici a basso impatto ambientale. Presso il Cened, quindi, è istituito anche l'elenco dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici.

L'inquadramento di tali figure professionali destinate ad affiancare il comparto edile negli adempimenti del caso parte da una selezione che prevede adeguato titolo di studio, iscrizione al relativo Ordine, Collegio o Associazione professionale e un'adeguata competenza. Su questo ultimo aspetto è bene soffermarsi.

Per aspirare ad iscriversi nel ruolo di certificatori i candidati dovranno comprovare un'esperienza almeno triennale, acquisita prima della pubblicazione della normativa in materia del giugno 2007, in almeno due delle seguenti attività: progettazione dell'isolamento termi-



Per aspirare ad iscriversi nel ruolo di certificatori i candidati dovranno comprovare un'esperienza almeno triennale, acquisita prima della pubblicazione della normativa in materia del giugno 2007, in almeno due delle seguenti attività: progettazione dell'isolamento termico degli edifici; progettazione di impianti di climatizzazione invernale ed estiva; gestione energetica di edifici ed impianti; certificazioni e diagnosi energetiche. In alternativa, gli aspiranti potranno frequentare specifici corsi di formazione con superamento di un esame finale.

L'ORGANISMO
PROVEDE
A VERIFICARE
LA CONFORMITÀ
DEI LAVORI
RISPETTO
A QUANTO
DICHIARATO

co degli edifici; progettazione di impianti di climatizzazione invernale ed estiva; gestione energetica di edifici ed impianti; certificazioni e diagnosi energetiche. In alternativa, gli aspiranti potranno frequentare specifici corsi di formazione con superamento di un esame finale.

Più elastica, invece, è la richiesta dei titoli di studio necessari. All'elenco possono iscriversi ingegneri, architetti, laureati in scienze ambientali o in chimica, geometri o periti industriali.

Le modalità per l'iscrizione all'elenco dei soggetti certificatori

a dire il vero sono ancora in fase di definizione.

Infatti, sono ancora in fase di predisposizione le linee guida per la definizione dei requisiti minimi per il riconoscimento della validità dei corsi e degli esami già svolti. Tali requisiti, oggettivi e uguali per tutti, prevederanno un monte ore minimo di un corso specifico, una percentuale minima di frequenza al corso, un programma coerente con quanto sarà sancito dalle linee guida di prossima pubblicazione.

Il ruolo del Cened comunque non si esaurisce nella selezione dei certificatori. All'organismo,

infatti, sono affidate numerose incombenze, come la creazione e gestione del catasto energetico degli edifici; il controllo sui certificati energetici e sull'operato dei certificatori stessi (da eseguire a campione o su segnalazione dei comuni o su richiesta dei privati); l'elaborazione di linee guida per l'organizzazione dei corsi di formazione e del relativo esame; l'aggiornamento della procedura di calcolo per la determinazione dei requisiti di prestazione energetica degli edifici e della modulistica da utilizzare nell'ambito delle procedure di certificazione; l'aggiornamento del-

CENTREDIL
MATERIALI PER COSTRUIRE

<http://www.centredilspa.com> - E-mail: info@centredilspa.com

**La comodità
di un punto vendita vicino**

• 25020 FLERO (BS)

Via Quinzano, 36 - Tel. 030.2680384 - Fax 030.2680878

• 25125 BRESCIA

Via Corsica, 220 - Tel. 030.346061-2 - Fax 030.3541194

• 25062 CONCESIO (BS)

Via Europa, 180 - Tel. 030.2186196 - Fax 030.2180196

• 26900 LODI

Via S. Cremonesi, 4 - Tel. 0371.421204 - Fax 0371.421588

• 24047 TREVIGLIO (BG)

Via Perugino, 3 - Tel. 0363.303747 - Fax 0363.302161

• 25134 S. POLO (BS)

Via Bettrole, 60 - Tel. 030.2300180 - Fax 030.2302211



La certezza di una
risposta competente
ai problemi dell'edilizia



SHOW ROOM:

Via Bettrole 64 - Loc. S. POLO (BS)
Tel. 030.2315344 - Fax 030.2301751

Numero Verde
800-992.012



MARCEGAGLIA
building • divisione Ponteggi Dalmine

ATTREZZATURE E SISTEMI PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA



PONTEGGI

*Multidirezionale - Telai prefabbricati
Giunto/tubo - Tavole metalliche*

CASSEFORME

**SISTEMI DI PUNTELLAZIONE
RECINZIONI PROVVISORIE
ASCENSORI DA CANTIERE**

**TRIBUNE E PALCHI
PER LO SPORT E SPETTACOLO**

**NOLEGGIO, VENDITA
E PROGETTAZIONE**

Via Trento 80 - 25030 Trenzano (Bs) Tel. 030 9977052 - Fax 030 9977384
www.gruppomarccegaglia.com - www.ponteggidalmine.it
e-mail: nicola@panizzaubaldo.it

IN PARTNERSHIP
CON IL CNR
E' STATO
PREDISPOSTO
UN APPOSITO
SOFTWARE PER
ADEMPIERE ALLA
CERTIFICAZIONE

la procedura operativa per il rilascio dell'attestato di certificazione energetica e della targa energetica; il monitoraggio sull'impatto del provvedimento sugli utenti finali, in termini di adempimenti burocratici, oneri posti a loro carico, benefici ottenuti ed anche il monitoraggio sull'impatto del provvedimento sul mercato immobiliare regionale, sulle imprese di costruzione, di mate-

riali e componenti per l'edilizia e su quelle di produzione e di installazione e manutenzione degli impianti di climatizzazione.


L'Organismo regionale di accreditamento, inoltre, provvede a verificare, a campione, la conformità dei lavori rispetto a quanto dichiarato nella relazione di cui alla legge 9 gennaio 1991, n. 10, anche mediante ispezioni in corso d'ope-

ra. Inoltre, in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Cnr, è stato predisposto un software per la certificazione energetica degli edifici, scaricabile gratuitamente dal sito del Cened.


Quindi, le imprese avranno a disposizione tecnici qualificati per la certificazione, anche se i problemi non si risolvono qui...

Il Cened (www.cened.it) è l'organismo regionale di accreditamento che si occupa della complessa questione relativa all'adempimento della normativa adottata per regolare la materia e l'obbligo di realizzare edifici a basso impatto ambientale.

EDILFARO S.r.l.



MATERIALI PER L' EDILIZIA



SOLAI A LASTRE A TRAVETTI E A PANNELLI
LATERIZI - COPERTURE - LEGNAME - P.V.C.
FERRAMENTA E ATTREZZATURE EDILI
ARREDO URBANO - CAMINETTI

Roncadelle (BS) - Via Martiri della Libertà, 5
Tel. 030.2584383 - 2584588 - Fax 030.2584393

Laboratorio Prove Materiali
Autorizzato dal Ministero LL. PP per Prove su Materiali da Costruzione, Calcestruzzi ed Acciai

Attrezzato per Prove Geotecniche su Terreni, Rocce e Materiali Stradali, anche in Sito e con Laboratorio Mobile

GEOLAB

Servizi Tecnici per l'Ingegneria Civile
Consulenza per preparazione capitolati, sistemi qualità aziendale, cantieri e laboratori, consulenza tecnologica.
Studio, progettazione e controllo di miscele di conglomerati cementizi e bituminosi.
Indagini per programmazione interventi di manutenzione stradale, progettazione tecnica delle sovrastrutture stradali.
Indagini geotecniche per nuove costruzioni, studio e progettazione di stabilizzazione terreni con scarse caratteristiche meccaniche.
Prove di carico su pali di fondazione, solai, ponti.

Sistema di Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001

GEOLAB s.r.l.
Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia
☎ 030/3543925 ☎ 030/3532405 geolab@geolab.bs.it