

「高断熱・高気密住宅の 設計・施工に係る講習会 (BISテキスト使用)」 In 北見 開催のご案内

本講習会は、北海道の住宅等の温熱環境要件に関して高度な専門的知識を有し、正しい設計、精度の高い施工方法を指導できる技術者、及び適切な断熱・気密施工技能を有する技術者を育成・認定する北海道独自のBIS (Building Insulation Specialist) 認定制度と連動して開催するもので、当日は、札幌で開催されるBIS認定養成講習会のテキストを使用して、同講習会のメイン講師(奈良謙伸氏)により、省エネ設計に必要な知識習得や具体的な省エネ・熱計算など講習内容をコンパクトに解りやすく解説いたします。

なお、BIS認定試験についても本講習会と同会場にて初の北見市開催が決定しております。

来年度以降の地方開催については、未定となっておりますので、ぜひともこの機会に講習会、試験と併せてご参加ください!

今年度がチャンス!!

- 開催日時 平成28年1月19日(火) 10:00~15:00 (受付9:30開始)
- 開催場所 北見工業大学(北見市公園町165番地) A205講義室
- 講師 奈良建築環境設計室 所長 奈良 謙伸 氏 (BIS試験講習委員会委員)
- 参加料 無料
- 携行品 ・BIS認定養成講習会テキスト
「北の住まいの熱環境計画 2015年
(一般社団法人北海道建築技術協会発行)」
・電卓、筆記具
- テキスト購入方法
別紙書籍購入申込書により、一般社団法人
北海道建築技術協会までご注文ください。
配達日数を考慮して、余裕を持ったお申し込み
をお願いいたします。
- 参加申込締切 平成28年1月6日(水)
(会場の関係上、定員となり次第締め切ります)
- 申込方法 裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、
下記までFAXまたはメールにて申込みください。
- 問合せ先 北海道オホーツク総合振興局網走建設管理部
建設行政室建設指導課建築住宅係(担当:阿部)
FAX:0152-43-7956 電話:0152-41-0642
e-mail:abe.natsuko@pref.hokkaido.lg.jp

BIS認定試験 (北見市開催)

【日時】

平成28年2月14日(日)
13:30~16:00

【試験会場】

北見工業大学 A205 講義室
北見市公園町165番地

【受付期間】

平成27年12月1日(火)~
平成28年2月5日(金)

【受験料】 10,800円(税込)

※申込先は一般社団法人 北海道
建築技術協会となります。

送付先

mail:abe.natsuko@pref.hokkaido.lg.jp

(※末尾は、「エルジードット ジェイピー」です。)

FAX : 0152-43-7956 (FAX 送信票不要です)

北海道オホーツク総合振興局網走建設管理部建設行政室建設指導課 宛

「高断熱・高気密住宅の設計・施工に係る講習会(BISテキスト使用)」
参加申込書 (締め切り 平成 28 年 1 月 6 日(水))

申込日 平成 年 月 日

※本講習会は一般社団法人北海道建築技術協会発行の BIS 養成講習テキスト
「北の住まいの熱環境設計 2015 年 (頒価 4,320 円税込)」が必要です。
別紙書籍購入申込書により、一般社団法人北海道建築技術協会あてご注文ください。
なお、一般社団法人北海道建築技術協会ホームページに掲載されている書籍購入申込書には
平成 27 年 12 月現在において、旧テキスト (2010 年版 BIS テキスト) の記載しかありません
ので、お申し込みの際は必ず別添用紙にて 2015 年版 BIS テキストをご注文願います。

□参加者

参加者 ご氏名

BIS 養成講習テキスト (注文済 (用意済) ・ これから注文予定)

BIS 認定試験 (北見市会場受験予定 ・ 受験予定無 ・ 未定)

BIS 認定養成講習試験 (札幌) (H28.1.8 受講 ・ H28.1.20 受講) ※受講する場合のみ

会社等の名称

電 話

電子メール (必須)

電子メールにて情報提供を予定しております。

※複数ご参加される場合は下記に参加される方のご氏名を記載ください。

ご氏名

BIS 養成講習テキスト (注文済 (用意済) ・ これから注文予定)

BIS 認定試験 (北見市会場受験予定 ・ 受験予定無 ・ 未定)

BIS 認定養成講習試験 (札幌) (H28.1.8 受講 ・ H28.1.20 受講) ※受講する場合のみ

ご氏名

BIS 養成講習テキスト (注文済 (用意済) ・ これから注文予定)

BIS 認定試験 (北見市会場受験予定 ・ 受験予定無 ・ 未定)

BIS 認定養成講習試験 (札幌) (H28.1.8 受講 ・ H28.1.20 受講) ※受講する場合のみ

ご記入頂いた内容は、本講習会の開催にのみ使用いたします。

書籍購入申込書 (FAX送信票)

平成28年1月19日北見市開催の「高断熱・高気密住宅の設計・施工に係る講習会」に参加するため、新BISテキストの購入を希望します。

■申込み・問合せ先 一般社団法人 北海道建築技術協会
〒060-0042 札幌市中央区大通西5丁目11 大五ビル2階
TEL : 011-251-2794 FAX : 011-251-2800

【申込み FAX : 011-251-2800】

書籍No.	書 名	頒価(税込)	冊数	合計金額
1	RC造 外断熱の疑問に答える	2,000 円		円
2	よくわかる！外断熱工法	1,000 円		円
3	住まいの断熱読本 ～夏・冬の穏やかな生活づくり	2,000 円		円
4	丈夫で長持ち・快適住宅のすすめ 外断熱メーソンリー(組積造)住宅の魅力	1,800 円		円
5	北方型住宅の熱環境計画 2010年 (BISテキスト) - 北の住まいの熱環境計画 2015年 (BISテキスト)	3,000 円 4,320 円		円
6	高性能リフォームの計画2013 (BIS更新テキスト)	3,000 円		円
7	住宅検査人登録講習会テキスト 第2版	3,000 円		円
8	住まいの高性能リフォームの技術 (2008年5月)	500 円		円
9	住まいの高性能リフォームの技術・事例編(2009年12月)	2,000 円		円
10	RC造 外断熱改修工法ハンドブック (2011)	2,000 円		円
合 計			冊	円

※ 購入代金は、送本時に請求書(送料を含む)を同封させていただきますので、
指定の銀行口座にお振込み願います。

[送本先]

住 所	〒		
会社名			
(ふりがな) 氏 名			
請求書宛先		連絡事項	
電 話		F A X	

北国にふさわしい温熱環境要件を備えた住宅づくりの

B I S 認定制度



寒冷地における住まいづくりにおいて、「断熱」「気密」「換気」及び「暖房」に関する知識や技能は、住環境の快適化と省エネルギー化を図るうえで、大切な要素です。

この技術を裏付けするのが **B I S 認定制度** です。

B I S 認定制度とは…

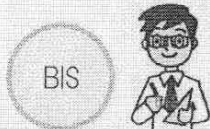
住宅・建築物の「断熱」「気密」「換気」及び「暖房」に関する専門知識や正しい設計、精度の高い施工方法等を指導できる技術者、および適切な断熱・気密施工技能を有する技術者を養成する制度であり、北海道が推進する北方型住宅の性能を確保する上で、重要な資格制度です。

BISとは、Building Insulation Specialistの略語で断熱施工技術者のことです。

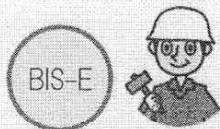


BIS 講習用テキスト

B I S の資格



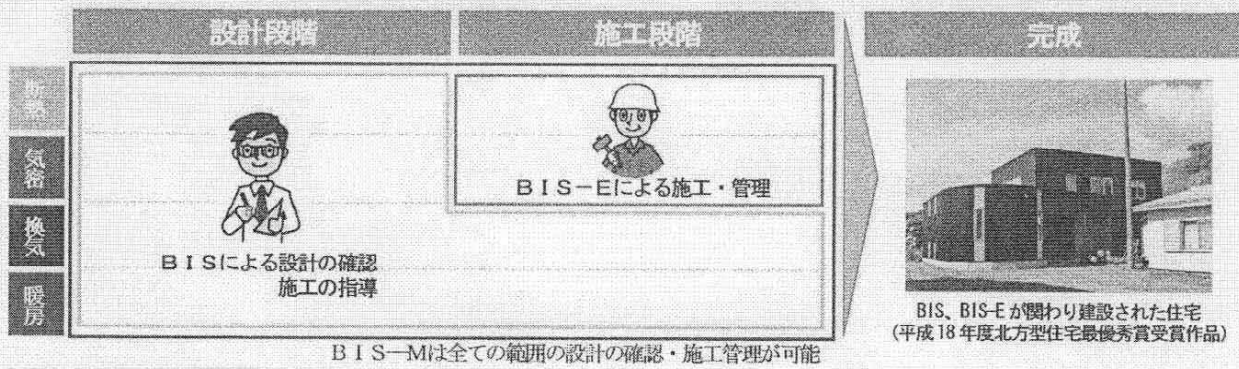
住宅等の「断熱」「気密」「換気」及び「暖房」に関して高度な専門的知識を有し、正しい設計ができ、また、精度の高い施工方法等を指導できる技術者



住宅等の適切な「断熱」・「気密」施工技能を有し、これを指導・管理できる技術者



BISとBIS-Eの双方の資格を有している技術者



B I S 認定試験について

BIS

1. 受験資格
 - a. 次の資格を有している者
建築士、建築施工管理技士、建築設備士、管工事施工管理技士、空気調和・衛生工学会設備士
 - b. 所定の実務経験を有する者

2. 認定試験範囲
 - 「寒冷地住宅の基礎知識」
 - 「断熱・気密の計画、設計、施工」
 - 「換気・暖房の計画、設計、施工」
 - 「住宅関係法規」

有効期間は
3年間
更新登録が
必要です！

BIS-E

1. 受験資格

断熱気密施工に、技能者として又は現場管理者として携わる技術者で、現場施工、管理の経験が3年以上の方。

2. 試験の内容
 - a. 書類審査
「受験者技能申告書」「施工状況説明書」「気密測定結果報告書」
 - b. 面接試験
書類審査合格後、原則、面接試験があります。

※認定試験など詳細については、当協会のホームページをご覧ください。(http://www.phoenix-c.or.jp/~hobeaj-/) ※北方型住宅については北海道の「北方型住宅サイト」をご覧ください。(http://www.kita-sumai.com/)

(社) 北海道建築技術協会