

Odborný garant kurzů:

Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.
Tel: +420 602 324 116,
e-mail: dohnalek@sanacebetonu.cz

Organizační garant kurzů:

Ing. Petr Tůma, Ph.D.
Tel: +420 724 080 924,
e-mail: petr.tuma@betonconsult.cz

Sekretariát kurzů:

BETONCONSULT, s.r.o.
Zkušební laboratoř: Na Veselí 45, 140 00 Praha 4
Sídlo: V Rovínách 123, 140 00 Praha 4
Tel/fax: +420 244 401 879
e-mail: kurzy@dohnalek.org
Fakturace: Jana Marečková
Tel: +420 721 981 204,
e-mail: jana.mareckova@betonconsult.cz

Mediální parteři:

časopis
stavebnictví

psm cz

materiály
pro stavbu

BETON
Technologie • Konstrukce • Správa

střechy
fasády, izolace

Podrobné informace na www.dohnalek.org

BETONCONSULT, s.r.o.

a Sdružení pro sanace betonových konstrukcí
Vás zvou na tradiční

Kvalifikační kurzy

na téma:

- sanace betonu
- vady a poruchy staveb
- pohledové betony
- geometrická přesnost ve stavebnictví
- návrh konstrukcí s ohledem na vznik trhlin

nově:

- podlahy
- zděné konstrukce

www.dohnalek.org

Stavebnictví je přes všechny cyklické výkyvy oborem, který bude měnit naše okolí, standard našeho bydlení i veřejné infrastruktury. Zároveň bude výstavba a rekonstruování objektů značně proměnným systémem založeným na řadě očekávání a požadavků, kde tlak na snížení ceny, požadavky na oprávněnou kvalitu i přiměřený zisk vytvářejí náročné prostředí po stránce technické i psychologické. V tomto prostředí dělat chyby má nepříjemné následky jak lidské, tak finanční.

Kvalifikační kurzy, pořádané již 17 let pod záštitou Sdružení pro sanace betonových konstrukcí, nabízejí účastníkům nejaktuálnější zkušenosti řady špičkových odborníků a poskytují přehled o širokém spektru problematiky (hydroizolace, střechy, podlahy, keramické obklady, ocelové a dřevěné konstrukce, betonové konstrukce) včetně aspektů právních (smluvních) i informace o likvidaci pojistných událostí tohoto typu.

Po velkém zájmu v roce 2011 budou opět pořádány specializované jednodenní kurzy na téma:

Pohledové betony,

Návrh železobetonových konstrukcí s ohledem na vznik trhlin,

Geometrická přesnost ve stavebnictví.

Nově pak nabídku jednodenních kurzů rozšiřujeme o:

Jak správně projektovat a provádět podlahy,

Navrhování a posuzování zděných konstrukcí.

I v těchto seminářích přednášejí špičkoví odborníci v dané oblasti, se kterými lze konzultovat libovolné aspekty dané problematiky.

Celkově kvalifikační kurzy nabízejí unikátní znalosti a zkušenosti, které nelze získat v odborné literatuře a jejichž aktuálnost odpovídá současnému stavu.

PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ I

Termín 13. – 16. 2. 2012

PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ II

Termín 20. – 23. 2. 2012

VADY A PORUCHY STAVEB – POUČENÍ Z CHYB

Termín 6. – 8. 2. 2012 a 5. – 7. 3. 2012

GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE STAVEBNICTVÍ

Termín 24. 2. 2012

POHLEDOVÉ BETONY

Termín 3. 2. 2012 a 9. 3. 2012

PROJEKTOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ S OHLEDEM NA VZNIK TRHLIN

Termín 10. 2. 2012 a 29. 2. 2012

NAVRHOVÁNÍ A POSUZOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

Termín 17. 2. 2012

JAK SPRÁVNĚ PROJEKTOVAT A PROVÁDĚT PODLAHY

Termín 2. 3. 2012

Místo konání:

Konferenční centrum VŠCHT, Chemická (Ekonomická) 952, Praha 4

PODROBNÉ INFORMACE

PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ I

4 denní kvalifikační kurz pro pracovníky aplikačních firem, investory, pracovníky státních orgánů a projektanty, zajišťující sanace betonových a železobetonových obytných a inženýrských konstrukcí

Cena kurzu včetně studijních materiálů: **4 370,- Kč + DPH**

Náplň kurzu: Základy technologie betonu, nové trendy. Základní fyzikálně mechanické vlastnosti betonu a jejich vliv na jeho trvanlivost a korozní odolnost. Vady a poruchy betonu z pohledu investora inženýrských staveb. Způsob přípravy a použití plastmalt a plastbetonů. Posuzování zbytkové životnosti konstrukcí. Základní vlastnosti nátěrových systémů, jejich typy a způsoby aplikace. Aktuální stav Evropských norem a jejich vliv na provádění a kontrolu sanačních prací. Stříkaný beton, strojní zařízení, jeho seřizování a údržba. Zákonné požadavky na certifikaci sanačních materiálů a technologií. Stavební zákon. Sanace nových betonových konstrukcí + pohledové betony. Možnosti dodavatele v předcházení vadám Základy diagnostiky železobetonových konstrukcí. Zkoušení sanačních hmot, metody a systémy kontroly z hlediska dodavatele i z hlediska investora. Základy jednotlivých sanačních operací zejména se zaměřením na předúpravu povrchu a injektáže. Příklady řešení sanací různých železobetonových konstrukcí. Diskuze.

	8,00-8,50	9,00-9,50	10,00-10,50	11,00-11,50	12,00-2,50	13,00-13,50	14,00-14,50	15,00-15,50	16,00-16,50
Pondělí 13.2.2012		Registrace	Zahájení Základy technologie betonu, nové trendy		Oběd	Fyzikálně mechanické vlastnosti betonu	Vady a poruchy betonu z pohledu investora		
			Doc. Dohnálek			Doc. Dohnálek	Ing. Hromádko		
Úterý 14.2.2012	Plastmalty a plastbetony		Příklady úspěšných sanací		Oběd	Základy diagnostiky a zkoušení sanačních hmot	Povrchová ochrana betonu I	Certifikace sanačních materiálů	
	Ing. Fára		Ing. Hruza			Doc. Dohnálek	Ing. Dvořák		
Středa 15.2.2012	Předcházení vadám - možnosti dodavatele		Evropské normy pro sanace I	Technické podmínky pro sanace b.k.	Oběd	Posuzování zbytkové životnosti konstrukcí	Nový stavební zákon	Stříkaný beton	
	Ing. Zmek		Ing. Tůma			Doc. Bydžovský	Ing. Jedinák	Ing. Labuda	
Čtvrtek 16.2.2012	Předúprava podkladu	Základy sanačních technologií			Oběd	Injektáž	Informace o autorizaci pro oblast sanací b.k.	Test	Vyhodnocení testu, předání osvědčení a diskuse
	Ing. Pumpr				Ing. Pumpr	Doc. Dohnálek, Ing. Tůma			

PODROBNÉ INFORMACE

PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ II

Rozšiřující 4 denní kvalifikační kurz pro pracovníky aplikačních firem, investory, pracovníky státních orgánů a projektanty, zajišťující sanace betonových a železobetonových obytných a inženýrských konstrukcí

Cena kurzu včetně studijních materiálů: **4 370,- Kč + DPH**

Náplň kurzu: Návrh stavebně technického průzkumu, jeho skladba, provedení a vyhodnocení. Principy zesilování betonových a železobetonových konstrukcí. Zajišťování trvanlivosti betonu a železobetonu. Aktuální stav Evropských norem – nová kritéria a požadavky. Elektrochemická koroze výztuže, základní mechanismy a faktory, které ji ovlivňují. Zajišťování a zkoušení mrazuvzdornosti betonu a sanačních úprav. Právní základy uzavírání hospodářských smluv a reklamačního řízení. Alkalická reakce kameniva. Právní vztahy mezi dodavateli a subdodavateli. Technické podmínky pro sanace betonu TP SSBK II. Sanace vodotěsných konstrukcí. Využití nátěrových systémů při ochraně železobetonu. Požadavky na provádění a kontrolu sanačních prací. Pohledové betony a jejich sanace. Sanace vodárenských nádrží a ČOV. Diskuze.

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50	16,00 - 16,50
Pondělí 20.2.2012		Registrace	Návrh a provádění stavebně technického průzkumu <i>Doc. Dohnálek</i>	Oběd	Principy zesilování	Pohledové betony a jejich sanace <i>Prof. Bilčík</i>	Alkalická reakce kameniva <i>Doc. Dohnálek</i>		
Úterý 21.2.2012	Evropské normy pro sanace II <i>Ing. Tůma</i>	Zesilování pomocí FRP <i>Ing. Vávra</i>	Povrchová ochrana betonu II <i>Ing. Zetková</i>	Oběd	Mrazuvzdornost betonu <i>Ing. Birnbaumová</i>	Koroze výztuže <i>Prof. Novák</i>			
Středa 22.2.2012	Sanace vodárenských nádrží a ČOV <i>Ing. Schejbal</i>	Sanace vodotěsných konstrukcí <i>Ing. Pumpr</i>	Oběd	Technické podmínky pro sanace b.k. <i>Prof. Drochytka</i>	Zajišťování trvanlivosti <i>Ing. Myška</i>				
Čtvrtek 23.2.2012	Koroze a trvanlivost betonu <i>Doc. Dohnálek</i>	Uzavírání smluv a reklamace <i>JUDr. Uhlíř</i>	Oběd	Test <i>Doc. Dohnálek, Ing. Tůma</i>	Vyhodnocení testu, předání osvědčení a diskuse				

PODROBNÉ INFORMACE

VADY A PORUCHY STAVEB – POUČENÍ Z CHYB

3 denní kvalifikační kurz pro projektanty, investory, pracovníky státních orgánů a pracovníky stavebních firem

Cena kurzu včetně studijních materiálů: **2 900,- Kč + DPH**

Náplň kurzu: Významní odborníci z projekce, praxe i vysokých škol přednášejí o svých zkušenostech. Na konkrétních případech ze své vlastní praxe, znalecké i expertní činnosti, dokumentují vznik chyb, jejich projevy, příčiny a způsob jejich odstranění. Kurz umožňuje získat posluchačům unikátní poznatky a tím se vyvarovat vážných pochybení při projekci i provádění železobetonových a zděných objektů. Příklady zahrnují chyby v těchto oblastech: provádění betonových konstrukcí (doprava, hutnění, ošetřování). Projektování staveb. Objemové změny betonu – vznik trhlin. Statický a dynamický návrh železobetonové konstrukce. Provádění ocelových a dřevěných konstrukcí. Koroze oceli. Mrazuvzdornost a vodotěsnost betonu. Geometrická přesnost. Hydroizolace. Pohledové betony. Nátěry. Podlahy. Střechy. Obklady a dlažby. Pohledové betony. Právní důsledky vad, reklamace, řešení sporů mezi dodavateli a subdodavateli. Likvidace pojistných událostí – omezení negativního finančního dopadu vadně provedeného díla na projektanta či zhotovitele. Diskuze.

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50	16,00 - 16,50
Pondělí 6.2.2012		Registrace	Vady související s chybami v projektu <i>Doc. Dohnálek</i>	Vady pohledových betonů	Oběd	Vady střeš	Vady související s objemovými změnami <i>Ing. Tůma</i>	Vady souv. s mrazuvzd. a vodotěsností betonu <i>Doc. Dohnálek</i>	Vady obkladů a dlažeb <i>Ing. Kotorová</i>
Úterý 7.2.2012	Vady a poruchy z pohledu dodavatele <i>Ing. Zmek</i>	Vady hydroizolací <i>Ing. Káně</i>	Oběd	Vady podlah <i>Ing. Bukovský</i>	Vady související se statickým a dynamickým návrhem železobetonových konstrukcí <i>Doc. Makovička</i>				
Středa 8.2.2012	Vady a poruchy ocelových a dřevěných konstrukcí <i>Doc. Vašek</i>	Právní důsledky vad, reklamace a spory <i>JUDr. Uhlíř</i>	Oběd	Vady související s korozi oceli <i>Ing. Geiplová</i>	Likvidace pojistných událostí <i>Ing. Fabich</i>	Vady související s prováděním betonových konstrukcí <i>Ing. Hromádko</i>	Předání osvědčení		

Stejný rozvrh bude i v termínu 5. – 7. 3. 2012

PODROBNÉ INFORMACE

PROJEKTOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ S OHLEDEM NA VZNIK TRHLIN

Jednodenní specializovaný kurz

Cena kurzu včetně studijních materiálů: **1 550,-Kč + DPH**

Náplň kurzu: Kurz na téma objemové změny betonu a jejich vliv na vznik trhlin. Metody výpočtu šířky trhlin, objemové změny a trhliny podle ČSN EN 1992-1-1 a ČSN 731208, vliv trhlin na vodotěsnost, možnosti sanace trhlin, smluvní vztahy a reklamační procesy, příklady vad souvisejících se vznikem trhlin.

Přednášejí: Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc.; Ing. V. Pumpr; CSc.; Ing. R. Schejbal; Ing. M. Smutek, Ph.D.

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50
Pátek 10.2.2012	Registrace	Vznik trhlin, objemové změny betonu	Trhliny a sekundární hydroizolace	Těsnění trhlin - injektáž, krystalizace	Oběd	Dimenzování na vznik a šířku trhlin Bílé vany	Software pro modelování chování betonu	
		<i>Doc. Dohnálek</i>	<i>Ing. Pumpr</i>	<i>Ing. Schejbal</i>		<i>Ing. Smutek</i>		

Stejný rozvrh bude i v termínu 29. 2. 2012.

GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE STAVEBNICTVÍ

Jednodenní specializovaný kurz

Cena kurzu včetně studijních textů: **1 550,- Kč + DPH**

Náplň kurzu: Kurz na téma geometrická přesnost obecně, základy teorie, platné tuzemské normy. Geometrická přesnost betonových konstrukcí, geometrická přesnost podlah, metody měření geometrické přesnosti, příklady vad vyplývající z geometrické přesnosti, zahraniční normy

Přednášejí: Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc.; Ing. K. Franc; Doc. Ing. Z. Matějka, DrSc.; Ing. V. Šanda; Ing. P. Tůma Ph.D.

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50
Pátek 24.2.2012	Registrace	Systém norem pro geometrickou přesnost	Aplikace geometrické přesnosti do praxe	Měření parametrů geometrické přesnosti	Oběd	Normové požadavky na provádění betonových konstrukcí a povrchových úprav	Zahraníční normy	
		<i>Doc. Matějka</i>	<i>Ing. Franc</i>	<i>Ing. Šanda</i>		<i>Ing. Tůma</i>	<i>Doc. Dohnálek</i>	

NOVÉ KURZY

POHLEDOVÉ BETONY

Jednodenní specializovaný kurz

Cena kurzu včetně studijních textů: **1 550,- Kč + DPH**

Náplň kurzu: Kurz na téma požadavky na pohledové betony, bednění a separační prostředky, vliv výztuže, princip návrhu skladby pohledových betonů, požadavky na složky, ukládání a ošetřování pohledových betonů, příklady vad a jejich příčiny, tuzemská technická pravidla, zahraniční technické podmínky, smluvní aspekty, reklamační procesy, sanace

Přednášejí: Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc.; Ing. J. Margoldová, CSc.; Ing. M. Mazurová,

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50
Pátek 3.2.2012	Registrace	Technologie, požadavky	Zahraníční realizace	Oběd	Požadavky, příklady chyb	Zahraníční směrnice		
		<i>Doc. Dohnálek</i>	<i>Ing. Margoldová</i>				<i>Ing. Mazurová</i>	<i>Doc. Dohnálek</i>

Stejný rozvrh bude i v termínu 9. 3. 2012.

NAVRHOVÁNÍ A POSUZOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

Jednodenní specializovaný kurz

Cena kurzu včetně studijních textů: **1550,-Kč + DPH**

Náplň kurzu: Nový kurz na téma navrhování nových a posuzování stávajících zděných konstrukcí. Navrhování a provádění zdiva podle požadavků Eurokódu 6, tepelně technické požadavky na zdivo, představení moderních zdících materiálů, diagnostika zděných konstrukcí, principy zesilování zděných konstrukcí.

Přednášejí: Ing. R. Blecha; Ing. T. Čejka, Ph.D.; Ing. P. Košatka, CSc.; Doc. Ing. F. Kulhánek, CSc.; Ing. K. Poucha; Ing. P. Tůma, Ph.D.

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50
Pátek 17.2.2012	Registrace	Navrhování a provádění zdiva - požadavky Eurokódu 6	Požadavky stavební fyziky na zdivo	Oběd	Moderní zdící materiály	Diagnostika zděných konstrukcí	Zesilování zděných konstrukcí	
		<i>Ing. Košatka</i>	<i>Doc. Kulhánek</i>					<i>Ing. Blecha, Ing. Poucha</i>

NOVÉ KURZY

JAK SPRÁVNĚ PROJEKTOVAT A PROVÁDĚT PODLAHY

Jednodenní specializovaný kurz

Cena kurzu včetně studijních textů: **1550,-Kč + DPH**

Náplň kurzu: Nový kurz na téma navrhování a provádění podlahových konstrukcí. Průmyslové podlahy, podlahy hromadných garáží, podlahy v občanské a bytové výstavbě s nosnou vrstvou tvořenou síranovými potěry, cementovými potěry a podlahovými deskami.

Přednášející: Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc.; Ing. J. Kníže; Ing. Z. Petr, CSc.; Ing. J. Pícek; Ing. P. Tůma, Ph.D.

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50
Pátek 2.3.2012	Registrace	Průmyslové podlahy	Podlahy hromadných garáží	Oběd	Podlahy se síranovými potěry	Podlahy s cementovými potěry	Suché skladby podlah	
		Doc. Dohnálek	Ing. Tůma		Ing. Pícek	Ing. Petr		Ing. Kníže

PODROBNÉ INFORMACE

OSVĚDČENÍ: O absolvování všech kurzů je vydáváno osvědčení s platností 3 roky.

AKREDITACE: Všechny kurzy jsou akreditovány Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků a Českou komorou architektů. Počet přidělených bodů pro jednotlivé kurzy je uveden na **www.dohnalek.org**.

Podrobné informace na www.dohnalek.org

PŘIHLÁŠKA

Příjmení, jméno, titul:

Název firmy:

Korespondenční adresa:.....

Fakurační adresa:

IČO:..... DIČ:

E-mail:

Telefon: Fax:

Kurz: (prosím zaškrtněte termín)

PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ I

13. – 16. 2. 2012

PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ II

20. – 23. 2. 2012

VADY A PORUCHY STAVEB – POUČENÍ Z CHYB

6. – 8. 2. 2012

5. – 7. 3. 2012

GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE STAVEBNICTVÍ

24. 2. 2012

POHLEDOVÉ BETONY

3. 2. 2012

9. 3. 2012

PROJEKTOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ S OHLEDEM NA VZNIK TRHLIN

10. 2. 2012

29. 2. 2012

NAVRHOVÁNÍ A POSUZOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

17. 2. 2012

JAK SPRÁVNĚ PROJEKTOVAT A PROVÁDĚT PODLAHY

2. 3. 2012

Další účastníci, poznámky:

On-line přihlášky na www.dohnalek.org

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Prof. Ing. Juraj Bilčík, CSc. – vedoucí katedry betonových konstrukcí a mostů Stavební fakulty STU Bratislava

Ing. Robert Blecha – technický specialista společnosti Wienerberger

Ing. Marie Birnbaumová – vedoucí oddělení řízení jakosti a laboratoře Ředitelství silnic a dálnic, závod Brno

Ing. Ladislav Bukovský – ředitel znalecké a expertní kanceláře, soudní znalec

Doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc. – docent na stavební fakultě VUT Brno, na Ústavu technologie stavebních hmot a dílců

Ing. Tomáš Čejka, Ph.D. – pedagog a vědecký pracovník Stavební fakulty ČVUT, autorizovaný inženýr, věnuje se zesilování zděných konstrukcí

Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc. – autorizovaný inženýr a soudní znalec, specialista v oboru diagnostiky staveb a návrhů sanací, vedoucí ZL BETONCONSULT, s.r.o.

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. – děkan Stavební fakulty VUT, autorizovaný inženýr a soudní znalec, přední odborník na sanaci betonových konstrukcí

Ing. Karel Dvořák, Ph.D. – vedoucí hodnotitel a posuzovatel ve Výzkumném ústavu pozemních staveb

Ing. Karel Fabich – likvidátor pojistných událostí s bohatými zkušenostmi s řešením stavebních a odpovědnostních škod

Ing. František Fára, CSc. – technický ředitel a výzkumný a vývojový specialista společnosti Coming Plus

Ing. Kamil Franc – autorizovaný inženýr, člen TNK 24 Geometrická přesnost ve výstavbě

Ing. Hana Geiplová – výzkumný a technický pracovník SVÚOM, certifikovaný inspektor povrchových úprav

Ing. Jan Hromádko – vedoucí oddělení řízení jakosti a zkušební laboratoře Ředitelství silnic a dálnic ČR

Ing. Pavel Hruza – soudní znalec, specialista na diagnostiku a sanaci mostů

Mgr. Ing. David Jedinák – specialista na stavební právo se širokými zkušenostmi ze sanací betonových konstrukcí

Ing. Luboš Káně – specialista na izolace staveb, Atelier DEK

Ing. Jan Kníže - technický specialista společnosti Kronospan

Ing. Pavel Košatka, CSc. – pedagog Stavební fakulty ČVUT, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, autor publikací o navrhování zděných konstrukcí

Ing. Hana Kotorová – dlouholetá pracovníce TZÚS Praha s.p., pracoviště Plzeň zaměřující se na vady a poruchy keramických obkladů a dlažeb. Měří fyzikálně mechanické vlastnosti těchto materiálů a je spoluautorkou řady norem.

Doc. Ing. František Kulhánek, CSc. - pedagog a vědecký pracovník Stavební fakulty ČVUT, specialista v oboru tepelná ochrana budov se zaměřením na návrh a hodnocení obalových konstrukcí budov.

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Ing. Jiří Labuda – jednatel společnosti Filamos s.r.o.

Doc. Ing. Daniel Makovička, DrSc. – vědecký pracovník Kloknerova ústavu ČVUT, soudní znalec, specialista na statické a dynamické posuzování konstrukcí

Ing. Jana Margoldová, CSc. – šéfredaktorka časopisu Beton TKS

Doc. Ing. Zdeněk Matějka, DrSc. – specialista na geometrickou přesnost ve výstavbě, bývalý dlouholetý předseda TNK 24 Geometrická přesnost ve výstavbě

Ing. Milada Mazurová – hlavní technolog společnosti TBG Metrostav, která se specializuje na výrobu betonových směsí včetně speciálních betonů

Ing. Milan Myška, Ph.D. – vědecký pracovník, pedagog a vedoucí akreditované laboratoře stavebních hmot Stavební fakulty ČVUT

Prof. Ing. Pavel Novák, CSc. – pedagog a výzkumný pracovník VŠCHT Praha zaměřující se na kovové materiály a korozní inženýrství

Ing. Zbyněk Petr, CSc. – ředitel a technický specialista společnosti Petr's Olomouc

Ing. Jiří Picek – technolog společnosti Pražské malty

Ing. Karel Poucha – technický specialista společnosti Xella pro zdící systémy Ytong

Ing. Václav Pumpr, CSc. – výrobní ředitel společnosti Betosan s.r.o.

Ing. Richard Schejbal – statik a hlavní specialista projekční společnosti HYDROPROJEKT CZ a.s., autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, zpracovatel ČSN 73 1208 – Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D. – ředitel statické kanceláře Recoc, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Ing. Václav Šanda – člen TKN 24 Geometrická přesnost ve výstavbě. Pracuje v geodetické a kartografické firmě GEFOS a.s.

Doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc. – přední odbornice zabývající se střešními konstrukcemi a hydroizolacemi staveb

Ing. Petr Tůma, Ph.D. – specialista na diagnostiku a posuzování staveb a na sanaci železobetonových konstrukcí, BETONCONSULT, s.r.o.

JUDr. David Uhlíř – advokát, externí učitel právnické fakulty UK

Doc. Ing. Milan Vašek, CSc. – docent na katedře ocelových a dřevěných konstrukcí Stavební fakulty ČVUT Praha, soudní znalec pro ocelové konstrukce

Ing. Zdeněk Vávra – technolog společnosti Betosan s.r.o.

Ing. Kateřina Zetková – výzkumný pracovník SYNPO a.s.

Ing. Jiří Zmek – specialista pro kontrolu jakosti dopravních staveb a mostů ve firmě INFRAM a.s.

Podrobné informace na www.dohnalek.org

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

POŘADATEL:

BETONCONSULT s.r.o., V Rovinách 123, 140 00 Praha 4

PŘIHLÁŠKY:

Řádně vyplněnou závaznou přihlášku na kurz zašlete poštou, faxem, nebo e-mailem na kontaktní spojení. **Přihlásit se můžete také on-line na stránkách www.dohnalek.org.** Bezprostředně po obdržení závazné přihlášky Vám bude e-mailem zaslána zálohová faktura k uhrazení Vaší účasti. Na jednu přihlášku lze přihlásit více účastníků.

VLOŽNÉ:

Vložné zahrnuje cenu kurzu včetně studijních materiálů a občerstvení během konání celého kurzu. Vložné nezahrnuje obědy.

PLATBA VLOŽNÉHO:

Vložné je třeba uhradit v plné výši před konáním kurzu, a to bankovním převodem na účet pořadatele na základě zasláné zálohové faktury. Zálohovou fakturu zašleme na Váš e-mail uvedený v přihlášce. Po zaplacení zálohové faktury Vám bude obratem zaslána faktura - daňový doklad. Platby vložného v hotovosti při registraci jsou možné v případě volných míst.

STORNO:

Zrušit účast je možné pouze písemně před zahájením kurzu. Zrušení účasti více než 10 dní před zahájením kurzu nepodléhá poplatku. Při zrušení účasti 10 dní před zahájením kurzu a méně činí stornovací poplatek 50 %. Při neúčasti přihlášeného nebo jeho náhradníka poplatek nevracíme. Jméno náhradníka prosím avizujte v předstihu.

UBYTOVÁNÍ:

Ubytování nezajišťujeme.

Prosíme účastníky, aby si ubytování zajistili podle svých požadavků sami, například na základě tipů uvedených na www.dohnalek.org

Podrobné informace na www.dohnalek.org

BETONCONSULT[®] s.r.o.

www.betonconsult.cz

VADY A PORUCHY STAVEB

- Diagnostika staveb a návrhy sanací
- Znalecké posudky a odborné konzultace
- Zkoušení stavebních hmot

VZDĚLÁVACÍ KURZY A KONFERENCE

- Kvalifikační kurzy na téma poruchy staveb a sanace betonu
- Individuální školení
- Konference **PODLAHY
A POVRCHOVÉ ÚPRAVY
VE STAVEBNICTVÍ**

Sídlo:

V Rovinách 123,
140 00 Praha 4

Zkušební laboratoř:

Na Veselí 45, 140 00 Praha 4
Tel/fax: 244 401 879

e-mail: betonconsult@betonconsult.cz

Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc. Tel: 602 324 116

Ing. P. Tůma, Ph.D. Tel: 724 080 924

M. Gottwald Tel: 602 432 423