



مؤسسه عالی آموزش بانکداری ایران
دیرت آموزش حرفه‌ای



دوره آموزشی

مجموعه مقررات احتیاطی در بانک ها و

مؤسسات اعتباری

۴۰ ساعت

معرفی دوره

با توجه به نقش حیاتی شاخص‌های احتیاطی در ارزیابی ثبات و سلامت بانک‌ها و مؤسسات اعتباری، توانمندی همکاران شبکه بانکی کشور بر شاخص‌های یادشده جهت رعایت آن‌ها در بانک‌ها و مؤسسات اعتباری ذی‌ربط از اهمیت بسزایی برخوردار است. بنابراین هدف کلی از برگزاری این دوره، تسلط کافی فراگیران بر انواع ریسک‌های پیش‌روی مؤسسات اعتباری و مقررات احتیاطی ناظر بر نحوه مدیریت آن‌ها می‌باشد. هدف از برگزاری دوره به شرح ذیل می‌باشد:

- آشنایی کلی در خصوص ریسک و ارتباط آن با مقررات احتیاطی
- شناخت کافی در خصوص انواع مقررات احتیاطی و تشخیص ارتباط آن‌ها با هر یک از انواع ریسک‌های پیش‌روی مؤسسات اعتباری
- کسب توانایی محاسبه، قضاوت و اظهارنظر در خصوص هر یک از حدود مقرر در مقررات احتیاطی در بانک‌ها و مؤسسات اعتباری

مخاطبان:

بازرسان واحد نظارت بانک مرکزی
مدیران و کارشناسان واحد‌های:
اعتباری
مالی
ریسک

طراحی شده برای یادگیری:

حضور

- کلیات و مروری بر مفاهیم پایه ریسک
- دستورالعمل سرمایه نظارتی و کفایت سرمایه
- مقررات ناظر بر تسهیلات و تعهدات کلان در شبکه بانکی کشور
- مقررات ناظر بر تسهیلات و تعهدات اشخاص مرتبط در شبکه بانکی کشور
- دستورالعمل سرمایه‌گذاری مؤسسات اعتباری
- دستورالعمل طبقه‌بندی دارایی‌های مؤسسات اعتباری
- دستورالعمل نحوه محاسبه ذخیره مطالبات مؤسسات اعتباری
- دستورالعمل وضعیت باز ارزی

پیش‌نیاز:

بانکداری داخلی ۱ و ۲

مهلت ثبت نام: ۱۴ شهریور ۱۴۰۲

تاریخ برگزاری: دوشنبه‌ها ۲۰ شهریور الی ۲۲ آبان ۱۴۰۲

ساعت ۸ الی ۱۲

مدرس دوره:

- مدیر اداره ارزیابی سلامت نظام بانکی بانک مرکزی ج.ا.ا.
- دکتری حسابداری
- مدرس دانشگاه و مؤسسه عالی آموزش بانکداری ایران
- سابقه عضویت در کارگروه‌های تدوین انواع ضوابط بانکی

آدرس: خیابان پاسداران، سه راه ضرابخانه، پلاک ۱۹۵

www.ibi.ac.ir

شرایط ثبت نام: برای ثبت‌نام به پرتال مؤسسه (آموزش حرفه‌ای) به آدرس ذیل مراجعه شود.

<https://ideh.ibi.ac.ir/IdeaPortal>

هزینه دوره به ازای هر نفر: ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به صورت خالص

هزینه دوره شامل محتوای آموزشی، میان وعده و صدور گواهی‌نامه می‌باشد.

شماره تماس: ۲۹۹۵۹۲۷۹-۲۹۹۵۹۲۸۰

دورنگار: ۲۲۸۴۶۸۹۹

ایمیل: prof.training@ibi.ac.ir