

Via Consiglio 56 - Brindisi - Tel. 0831/526405

Programma e contenuti del corso

Giorno	Data e Ora	Argomenti	Relatore
Mod. 1	08 Giugno 2016 09:00-18:00 15 Giugno 2016	Interventi sulle strutture – Diagnosi pre-intervento: Inquadramento normativo (NTC 2008 e aggiornamenti in corso – Riferimenti normativi Regionali) Il percorso di conoscenza Indagini sulle strutture e sui materiali Interpretazione dei dati sperimentali Strategie e tecniche di intervento Casi di studio Intervenire sul sistema impiantistico:	Ing. Porco Francesco
	09:00-18:00	 Diagnosi pre-intervento e post-intevento La diagnosi energetica delle più comuni configurazioni impiantistiche per l'individuazione degli sprechi di energia Le tecniche per l'ottimizzazione energetica dell'impianto: presentazione delle soluzioni progettuali e gestionali e delle tecnologie impiantistiche, anche innovative, per l'ottimizzazione degli impianti esistenti I criteri per la scelta degli interventi da effettuare e le principali criticità da tenere in considerazione in fase di progettazione e di cantiere Valutazioni della fattibilità economica degli interventi e misure di incentivazione Le verifiche di corretta esecuzione da effettuare sui singoli interventi di ottimizzazione energetica dell'impianto Il bilancio energetico dell'edificio con valutazione dell'incidenza degli interventi effettuati sull'impianto Analisi di caso-studio realizzati: presentazione dello stato di fatto dell'edificio e degli interventi effettuati per l'ottimizzazione energetica dell'impianto. Calcolo del risparmio energetico atteso e confronto con il risparmio energetico realmente conseguito 	Vitis Giuseppe
Mod. 3	22 Giugno 2016 09:00-18:00	Intervenire sull'involucro edilizio: Aggiornamento legislativo Concetti fondamentali di Retrofit Energetico Calcolo e verifica del coefficiente H'T; calcolo e verifica della trasmittanza media Analisi dei ponti termici e metodologie di correzione	Arch. Petrone Daniela

		 Tecnologie di isolamento termico (conduttività dichiarata, vernici isolanti, materiali riflettenti) Verifica del rischio di muffa e analisi della condensazione superficiale ed interstiziale i contenuti della relazione tecnica da portare in Comune ed i relativi allegati 	
Mod. 4	29 Giugno 2016 09:00-13:00	Intervenire per migliorare l'acustica dell'edificio: Verifica dell'impatto acustico derivante dagli interventi su Involucro, Strutture e Impianti nel rispetto dei requisiti acustici a norma di legge Diagnosi acustica pre-intervento Principi di fonoisolamento e fono assorbimento Normativa di riferimento e classificazione acustica Componenti ad elevate prestazioni fonoisolanti Componenti ad elevate prestazioni fonoassorbenti I sistemi a secco Buone pratiche	Ing. Continisio Filippo
	13:00-18:00	 La sicurezza negli interventi di ristrutturazione: Norme generali di sicurezza nei luoghi di lavoro Lavori in quota DPI Adempimenti di natura amministrativa Rapporto con gli Organi di Vigilanza 	Ing Franco Taveri

Costo del corso € 190,00 + iva compreso 4 Buffet nel break dalle ore 13.00 alle ore 14.00

Per iscrizioni vai su

http://corsi.gestinnovation.it/public/corsi/courses/corso-di-ristrutturazione-e-recupero-edilizio-riqualificazione-e-risparmio-energetico-negli-edifici-esistenti%20

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO Dott. Ing. Antonio Colucci

IL PRESIDENTE

Dott. Ing. Augusto Delli Santi