

Programma e contenuti del corso

Giorno	Data e Ora	Argomenti	Relatore
Mod. 1	08 Giugno 2016 09:00-18:00	Interventi sulle strutture – Diagnosi pre-intervento: <ul style="list-style-type: none"> • 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 	Ing. Porco Francesco
Mod 2	15 Giugno 2016 09:00-18:00	Intervenire sul sistema impiantistico: Diagnosi pre-intervento e post-intervento <ul style="list-style-type: none"> • 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 	Ing. Colaci de Vitis Giuseppe
Mod. 3	22 Giugno 2016 09:00-18:00	Intervenire sull'involucro edilizio: <ul style="list-style-type: none"> • 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

		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>La sicurezza negli interventi di ristrutturazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Cobucci

IL PRESIDENTE
Dott. Ing. Augusto Delli Santi