

**Progettazione e Dimensionamento Impianti Asserviti agli Edifici
secondo i Requisiti richiesti dal SUPERBONUS 110%
per l'Efficientamento Energetico, Audit e controllo delle Prestazioni Energetiche**
[Per info Ascolta L'AUDIO Cliccando Qui](#)

Partenza Corso Venerdì 26 Febbraio 2021 - Durata 16 ore

Frequenza Venerdì dalle ore 17.00 alle ore 21.00 e Sabato dalle ore 09.00 alle 13.00

OBIETTIVI E VANTAGGI DEL CORSO

IL Corso si propone di formare il Progettista ad una razionale progettazione degli impianti alla luce dei requisiti energetici degli edifici sia nuovi che esistenti; fornendo ai partecipanti l'analisi dettagliata dei sottosistemi impiantistici e i fondamenti per comprendere le problematiche dell'impianto termico e l'importanza della loro integrazione nell'edificio con particolare riferimento alle prestazioni energetiche **RISPETTANDO I REQUISITI RICHIESTI PER L'ACCESSO AL SUPERBONUS 110% e i Decreti del 26 giugno 2015** Per questa finalità si presenteranno Esempi pratici di dimensionamento, schemi idraulici e soluzioni impiantistiche termiche in base al tipo di gestione.

PERCHE' PARTECIPARE:

La necessità di migliorare la capacità di progettazione impianti per l'Efficientamento Energetico è ormai **essenziale** per realizzare edifici con prestazioni energetiche in linea con i requisiti necessari per **l'ACCESSO AL SUPERBONUS 110%**.

Per questo motivo la Progettazione coadiuvata dall'Audit e Controllo delle Prestazioni Energetiche dell'involucro, consente di verificare la validità e l'efficienza degli impianti responsabili del risparmio energetico dell'edificio garantendone bassi costi di gestione, **E SOPRATTUTTO RISPETTANDO I REQUISITI RICHIESTI DAL SUPERBONUS eliminando i rischi di sanzioni causate dalla mancanza dei risultati attesi post-intervento**

DESTINATARI

Progettisti che operano nel settore edile e vogliono sfruttare le opportunità generate dal SUPERBONUS 110% in conformità ai requisiti richiesti dalla norma, realizzando Progetti e Pratiche con successo.

DOCENTE: ING. GIUSEPPE COLACI DE VITIS

Consulente Esperto in Efficientamento Energetico con oltre 2.000 ore di Docenza svolta nei Corsi Specialistici rivolti a Professionisti

Per aiutare il Professionista durante l'attività di Progettazione, Analisi e Dimensionamento degli impianti sarà fornito il Software Clima Impianti Namirial con Licenza d'uso Senza Limitazioni nelle Funzionalità

Programma del Corso

Impianto Termico - 16 ore Docente Ing. Giuseppe Colaci De Vitis

<u>Argomento</u>	<u>Data</u>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'evoluzione legislativa e normativa per l'efficienza energetica degli edifici ed il D.M. 26.06.2015; ✓ Metodologie di calcolo delle dispersioni termiche e delle prestazioni energetiche dell'involucro edilizio alla luce del D.M. 26.06.2015 e delle UNI TS 11300-2014; ✓ Definizione di impianto e Analisi dei sottosistemi impiantistici 	<p>26/02/2021 Ore 17--21</p>
<p><u>Efficienza globale media stagionale alla luce delle UNI TS 11300 - 2014</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sottosistema di generazione <ul style="list-style-type: none"> ○ I generatori a combustione a condensazione ○ Pompe di calore: principi di funzionamento e prestazioni ○ Sistemi ibridi ✓ Sottosistema di accumulo ✓ Sottosistema di distribuzione ✓ Sottosistema di regolazione ✓ Sottosistema di emissione 	<p>27/02/2021 ore 09—13</p>
<p><u>Il ruolo ed il calcolo delle rinnovabili</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Solare Termico: produzione di ACS e integrazione all'impianto termico ✓ Solare Fotovoltaico ✓ Generatori a biomasse 	<p>05/03/2021 ORE 17—21</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elementi di centrali termiche ✓ Elementi di Termoregolazione e Contabilizzazione del Calore ✓ Case studies 	<p>06/03/2021 ORE 09--13</p>

Costo del corso € 160,00 + iva = € 195,20

Compreso Software Clima Impianti

con Licenza d'uso Senza Limitazioni nella Funzionalità

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)

oppure clicca sul link di seguito

<http://bit.ly/3teXtoA>