









PERCORSI DI CRESCITA PER PROFESSIONISTI E AZIENDE

PERCORSO SPECIALISTICO LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI IN AMBITO OSPEDALIERO

Modalità

On-line in diretta streaming



Provider autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 10/12/2014

PRESENTAZIONE

Gli impianti meccanici HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning), gas medicali, idricosanitari e antincendio al servizio degli ospedali presentano peculiarità e problematiche che certamente non hanno uguali in altre tipologie di utenza. Gli impianti HVAC rivestono negli ospedali un ruolo ben più importante del semplice controllo del comfort termoigrometrico e della qualità dell'aria. Non solo infatti in alcuni casi particolari i valori della temperatura e dell'umidità ambiente costituiscono uno dei fattori clinici nella terapia del paziente, ma in generale agli impianti HVAC è riservato il delicato e importante compito di concorrere a ridurre il rischio di infezioni nosocomiali dovute ai patogeni aerodispersi ("safety ventilation").

Le tipologie impiantistiche utilizzabili nei vari reparti, i loro criteri di selezione e di dimensionamento, le problematiche progettuali e costruttive connesse agli aspetti igienici delle apparecchiature e dei componenti impiantistici installabili richiedono pertanto una ampia, complessa e articolata serie di specifiche conoscenze, che in molti casi sono uniche nell'ambito della cultura progettuale relativa al settore.

Le tipologie impiantistiche nei nosocomi hanno peculiarità in merito alle quali occorre conoscere dettagliatamente le prescrizioni dei dispositivi legislativi e normativi che ne disciplinano rigorosamente la progettazione, l'installazione il collaudo e la certificazione finale. Fra queste sia gli impianti idricosanitari sia gli impianti gas medicali e antincendio non sono da meno. In merito ai primi basti pensare agli importanti accorgimenti progettuali da mettere in atto per ridurre il rischio di proliferazione del batterio della legionella all'interno delle reti idriche di distribuzione acqua sanitaria, o le non semplici soluzioni progettuali connesse alla complessa tematica della prevenzione incendi nel settore ospedaliero.

Dopo più di 10 anni dalla prima edizione del corso dedicato alla progettazione degli impianti tecnici di climatizzazione a servizio delle strutture sanitarie, AiCARR Formazione ha inteso sottoporre a importante, più ampia e modulare, revisione l'iniziale struttura del corso ampliandolo non solo con la trattazione degli impianti meccanici a servizio di un moderno ospedale, ma affrontando anche le peculiarità degli impianti per Reparti Speciali. Il corso si conclude con una presentazione dei principali riferimenti legislativi e normativi in tema di Prevenzione Incendi in ambito ospedaliero.

PERCORSI DI CRESCITA PER PROFESSIONISTI E AZIENDE









OBIETTIVI

Il Percorso si prefigge l'obiettivo di illustrare i criteri più attuali relativi alla progettazione di tutti gli impianti meccanici, al servizio di tutte le utenze di un moderno ospedale per acuti, soffermandosi in modo particolare sulle utenze più complesse e specifiche quali ad esempio le sale operatorie, i laboratori, i reparti speciali di diagnosi e cura. I moduli presentano tutti gli impianti necessari per il corretto e sicuro funzionamento di un ospedale, illustrando le norme nazionali e internazionali che ne disciplinano la progettazione, riepilogando le condizioni di progetto da esse suggerite, descrivendo le principali soluzioni progettuali oggi adottabili e riportando le peculiari modalità di scelta e realizzazione delle apparecchiature e dei componenti installabili. Vengono infine trattate le operazioni per l'esecuzione dell'attività di convalida e di certificazione degli impianti.

A CHI SI RIVOLGE

I 3 moduli sono pensati per i tutti gli operatori del settore (tecnici ospedalieri, progettisti, gestori, manutentori) che desiderano approfondire le proprie conoscenze sulla prestazioni che devono essere fornite dai moderni impianti per una struttura ospedaliera e sui criteri di progettazione che occorre adottare per perseguirle.

In virtù di questo, il percorso è strutturato in 3 moduli, della durata di 16, 24 e 28 ore, fruibili separatamente in relazione alle personali conoscenze di base ed esperienze professionali.

MODULO SaFo - Impianti di climatizzazione in ambito ospedaliero: Fondamenti

Durata: 16 ore

Date: 26 febbraio 2-3 e 12 marzo 2026

A chi si rivolge:

- progettisti junior
- tecnici di strutture sanitarie
- personale ASL afferente altri settori rispetto HVAC, esempio elettrico
- progettisti non termotecnici

Obiettivi:

- fornire nozioni di base sul comfort termoigrometrico e sul trattamento dell'aria e dell'acqua;
- illustrare i principi di funzionamento, le caratteristiche costruttive e le più diffuse applicazioni in ambito sanitario degli impianti termici, di climatizzazione e di preparazione di acqua calda sanitaria;
- -evidenziare le norme di riferimento e le procedure indispensabili per ridurre i rischi connessi al funzionamento degli impianti.

Programma:

Psicrometria e requisiti normativi e progettuali degli impianti di climatizzazione Fondamenti su ventilazione e controllo della contaminazione Fondamenti di impianti di riscaldamento e ventilazione (con esempi per le zone ordinarie delle strutture sanitarie) Fondamenti di impianti di climatizzazione (con esempi per le degenze ordinarie)

Centrali termiche, generatori di calore, sicurezza Centrali ed impianti idrici- Cenni al trattamento acqua Macchine e fluidi frigorigeni - Centrali frigorifere

PERCORSI DI CRESCITA PER PROFESSIONISTI E AZIENDE









MODULO SaBa - Progettazione di impianti di climatizzazione in ambito ospedaliero: Corso Base

Durata: 24 ore

Date: 10-13-20-21-27-29 aprile 2026

A chi si rivolge:

- progettisti termotecnici
- progettisti junior che hanno seguito il modulo SaFo
- tecnici strutture sanitarie che si occupano di HVAC

Obiettivi:

- spiegare il ruolo degli impianti HVAC in ambito ospedaliero, l'integrazione nell'edificio e la scelta impiantistica;
- presentare i criteri essenziali per la scelta delle più adeguate politiche di gestione e manutenzione degli impianti;
- offrire i riferimenti bibliografici essenziali per l'approfondimento delle tematiche trattate.

Programma:

Articolazione sanitaria e impiantistica – Leggi e norme di riferimento Il ruolo degli impianti HVAC in ambito ospedaliero e condizioni di progetto L'integrazione fra sistema edificio e sistema impianto in ambito ospedaliero Requisiti progettuali e costruttivi dei componenti degli impianti HVAC per applicazioni ospedaliere Ventilazione e controllo della contaminazione per ambienti ospedalieri

Distribuzione e diffusione dell'aria in ambiente per ambienti ospedalieri Taratura, bilanciamento e collaudo

Controllo della Legionellosi in ambienti sanitari Gestione, conduzione e manutenzione degli impianti

MODULO SaSp - Progettazione di impianti di climatizzazione in ambito ospedaliero: Specializzazione

Durata: 28 ore

Date: 6-7-12-19-26-28 maggio e 3 giugno 2026

A chi si rivolge:

- progettisti termotecnici senior
- progettisti junior che hanno seguito il modulo SaBa
- tecnici strutture sanitarie che si occupano di HVAC

PERCORSI DI CRESCITA PER PROFESSIONISTI E AZIENDE









Quote di partecipazione

La quota Socio è riservata ai Soci AiCARR

SaFo:

SOCI € 670,00 + IVA 22%

NON SOCI € 790,00 + IVA 22%

SaBa:

SOCI € 900,00 + IVA 22%

NON SOCI € 1120,00 + IVA 22%

SaSp:

SOCI € 1170,00 + IVA 22%

NON SOCI € 1300,00 + IVA 22%

SaFo + SaBa:

SOCI € 1320,00 + IVA 22%

NON SOCI € 1750,00 + IVA 22%

SaBa + SaSp:

SOCI € 1690,00 + IVA 22%

NON SOCI € 2150,00 + IVA 22%

SaFo + SaBa + SaSp:

SOCI € 2170,00 + IVA 22%

NON SOCI € 2570,00 + IVA 22%

I moduli saranno attivati al raggiungimento di un numero minimo di 12 iscritti.

Paola Luciani

paolaluciani@aicarrformazione.org

tel. 02 67075805

Obiettivi:

- affrontare in maniera approfondita le peculiarità degli impianti HVAC a servizio delle differenti utenze di una struttura ospedaliera, quali blocco operatorio, degenze, reparti speciali, laboratori
- offrire i riferimenti bibliografici essenziali per l'approfondimento delle tematiche trattate
- analizzare le principali soluzioni e strategie utili al contenimento dei consumi energetici
- presentare i principali riferimenti legislativi e normativi in tema di Prevenzione Incendi per le strutture ospedaliere

Programma:

Criteri di scelta delle Tipologie Impiantistiche Impianti VCCC per il blocco operatorio

Impianti per i laboratori e per i locali UFA, preparazione farmaci antiblastici Impianti diversi da HVAC: gas medicali, antincendio, idricosanitari Prevenzione incendi in ambito ospedaliero: riferimenti legislativi e normativi Impianti per Reparti Speciali: organizzazione generale negli ospedali per i reparti con VCCC, focus su varie zone fra cui:

- -Reparti speciali Infettivi
- -Terapia Intensiva
- -Immunodepressi
- -Risonanza Magnetica
- -Sterilizzazione
- -Pronto Soccorso / Triage / DEA

Docenti

Ing. Matteo Bo, progettista (Prodim Srl)

Ing. Livio Bongiovanni, progettista, libero professionista

Ing. Claudio Giacalone, Comandante Provinciale Vigili Del Fuoco di Como

Prof. Cesare Maria Joppolo, Ordinario, AirLab – Dip. di Energia, Politecnico di Milano, ex Presidente AiCARR

Ing. Sergio La Mura, libero professionista, Studio Ingegneria La Mura

Ing. Massimo Silvestri, progettista (Studio Silvestri e Ass.)

Ing. Alessandro Temperini, ASAPIA

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dai docenti Linea Guida IX di AiCARR "Edifici Ospedalieri: ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata" (Il costo del volume è compreso solo nella quota dei pacchetti di 2 o 3 corsi. Il volume può essere ritirato presso la sede di AiCARR Formazione oppure ricevuto per posta con spese di spedizione a carico del partecipante).