

Si comunicano i seguenti corsi e seminari. Per maggiori informazioni cliccare sui link.

CERTIFICAZIONE F-GAS – Sei mesi di tempo per sostenere l'esame

Attivato l'11 febbraio scorso il Registro telematico nazionale delle persone e delle imprese certificate per gas fluorurati, gli operatori hanno appena sei mesi di tempo per certificarsi. È per questo che già a partire da fine febbraio AiCARR e ICMQ (Istituto di Certificazione e Marchio Qualità per prodotti e servizi per le costruzioni), di cui è l'Associazione è Organo di Valutazione, organizzano in tutta Italia una serie di sessioni di esami di certificazione, preceduti, per chi desidera affinare la propria preparazione in vista della prova, da un corso propedeutico di due giornate.

Per informazioni e per il calendario completo di corsi ed esami [clicca qui](#)

FONDAMENTI 2013 – Proseguono i corsi di Progettazione di impianti di climatizzazione (dal 26 febbraio al 7 marzo)

Impianti di riscaldamento ad acqua, impianti di climatizzazione misti aria/acqua, diffusione dell'aria in ambiente interno e unità di trattamento aria: altre cinque giornate di scuola completano la parte del Percorso Fondamenti dedicata alla progettazione degli impianti di climatizzazione più diffusi.

[Leggi tutto](#)

FONDAMENTI 2013 – Quattro giornate sulle centrali (Milano, dal 12 al 20 marzo)

Sono in programma alla Scuola di Climatizzazione, a partire dal 12 marzo, i quattro corsi dedicati alle varie tipologie di centrale: termica, cuore di ogni impianto di riscaldamento, frigorifera e idrica. Partendo dai semplici componenti di ognuna di queste, si arriva ad analizzare la loro architettura generale, fornendo dati e spunti di analisi preziosi sia per i tecnici del sistema edificio-impianto, sia per i gestori di strutture pubbliche o private e gli energy manager.

[Leggi tutto](#)

FONDAMENTI 2013 – Regolare gli impianti per risparmiare energia (Milano, 21 marzo)

Le recenti normative sulle prestazioni energetiche degli edifici contemplano anche un "rendimento di regolazione" nel calcolo del rendimento globale stagionale degli edifici. Chi opera nel settore HVAC deve quindi necessariamente conoscere i fondamenti della regolazione automatica degli impianti di riscaldamento e condizionamento, saper dimensionare le valvole e regolare gli impianti in modo da ottenere le massime prestazioni in termini di risparmio energetico. Il corso fornisce le nozioni necessarie per applicare agli impianti quanto appreso durante la giornata.

[Leggi tutto](#)

FONDAMENTI 2013 – Tutti gli step della stesura di un progetto (Milano, 25 marzo)

La stesura di un progetto rappresenta un percorso complesso che deve portare, con una precisa definizione dell'appalto, alla soddisfazione comune di tutti gli attori coinvolti nell'opera - dal committente, al team di progettazione, all'appaltatore - nei tempi e con i costi previsti. Questo corso è quindi particolarmente importante per i liberi professionisti, per le società di ingegneria e per gli appaltatori che operano nei settori pubblico e privato.

[Leggi tutto](#)

SCUOLA IN PILLOLE - Specifica tecnica UNI/TS 11300-4, appuntamento a Torino l'8 marzo

Appuntamento a Torino il prossimo 8 marzo con il corso "in pillole" sulla Specifica tecnica UNI/TS 11300 Parte 4 "Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria".

Per informazioni e iscrizioni: [clicca qui](#)

AICARR Formazioni

Scritto da Segreteria

Martedì 05 Marzo 2013 15:35 - Ultimo aggiornamento Martedì 05 Marzo 2013 15:51

Per il calendario completo delle attività di formazione [clicca qui](#)