

1988

Education - A Vital Factor to Promote Refrigeration Techniques in Developing Countries

Andre Gac

International Institute of Refrigeration

Follow this and additional works at: <http://docs.lib.purdue.edu/iracc>

Gac, Andre, "Education - A Vital Factor to Promote Refrigeration Techniques in Developing Countries" (1988). *International Refrigeration and Air Conditioning Conference*. Paper 33.
<http://docs.lib.purdue.edu/iracc/33>

This document has been made available through Purdue e-Pubs, a service of the Purdue University Libraries. Please contact epubs@purdue.edu for additional information.

Complete proceedings may be acquired in print and on CD-ROM directly from the Ray W. Herrick Laboratories at <https://engineering.purdue.edu/Herrick/Events/orderlit.html>

EDUCATION A VITAL FACTOR TO PROMOTE
REFRIGERATION TECHNIQUES IN DEVELOPING COUNTRIES

A. Gac
Director, International Institute of Refrigeration
75017 Paris, France

Abstract

On the occasion of the survey launched by the Institute at the end of its campaign "Refrigeration for Development" in order to assess the situation of the training of specialists in refrigeration throughout the world it appeared that the shortage of senior staff (engineers and doctors) is about 10000 per year. The shortage of technicians and skilled workers is of the same order of magnitude and ranges between 15000 and 20000 per year. Considerable efforts should be made in order to promote training in refrigeration. Thus, on every occasion, the Institute attempts to realize or participate in the realization of courses and seminars. Examples of these actions are mentioned. The IIR recently created a working party on 'Education' in order to assess and identify the problems raised

L'ENSEIGNEMENT - CONDITION NECESSAIRE A LA PROMOTION
DU FROID DANS LES PAYS EN DEVELOPPEMENT

RESUME : A l'occasion de l'enquête faite par l'Institut à l'issue de sa campagne "Froid pour le développement", pour apprécier la situation de la formation des spécialistes du froid dans le monde, il est apparu que le déficit en cadres supérieurs (ingénieurs et docteurs) est de l'ordre de 10000 par an. Le déficit en techniciens et celui en personnels ouvriers sont du même ordre de grandeur et se situent entre 15000 et 20000 par an. Il existe un effort considérable à faire pour promouvoir l'enseignement du froid. Aussi, l'Institut s'efforce chaque fois que l'occasion se présente, de réaliser ou de participer à la réalisation de cours et séminaires. Des exemples de ces actions sont mentionnés. L'IIF a récemment constitué un groupe de travail "Enseignement" pour approfondir et préciser les problèmes qui se posent.

This paper appears in the July 1988 issue of the IJR,
on page 198.