

Communiqués

CONFERENCE INTERNATIONALE SUR L'AVANCEMENT RAPIDE DANS LES CHANTIERS D'EXPLOITATION DES MINES DE HOUILLE — LIEGE (Belgique), 30 septembre-5 octobre 1963 — organisée par l'Institut National de l'Industrie Charbonnière (Inichar).

L'équipement des chantiers modernes nécessite des investissements importants. Pour être rentables, ceux-ci doivent donner lieu à une production aussi élevée que possible.

Cet objectif peut être atteint en réalisant la production dans un petit nombre de chantiers à grand avancement journalier.

Les travaux de la Conférence visent les techniques mises ou à mettre en œuvre pour réaliser de grands avancements dans les traçages en veine, tailles et galeries de chantier.

L'avancement rapide n'est pas le seul facteur de la productivité, mais la Conférence est limitée à cet objet.

Quarante rapports seront présentés. Les mines de houille sont seules visées ; toutefois, une technique ou un procédé appliqué dans une mine autre, mais susceptible d'être introduit dans les mines de houille, pourrait faire l'objet d'un exposé. Chaque pays présentera un rapport avec statistique à établir suivant un modèle déterminé et relatif aux avancements réalisés et aux tendances de la technique. Ces rapports nationaux donneront lieu à un rapport de synthèse.

Les séances se tiendront à Liège, Belgique, durant la semaine du 30 septembre au 5 octobre 1963. Elles auront lieu dans les trois langues allemande, anglaise et française, avec traduction simultanée. Les rapports et communications seront publiés dans les trois langues avant la Conférence.

Des visites seront organisées dans les bassins miniers de Belgique et des pays voisins.

L'organisation est assumée par l'Institut National de l'Industrie Charbonnière de Belgique (Inichar), 7, boulevard Frère Orban, à Liège. Suivant la tradition, les organismes de recherches et de production d'Allemagne, France, Grande-Bretagne, Pays-Bas et Etats-Unis collaborent et constituent le Comité de Travail. Tous les pays du monde sont invités à cette Conférence et à y présenter des rapports dont le nombre est toutefois limité comme dit ci-dessus.

INTERNATIONALE CONFERENTIE OVER DE SNELLE VOORUITGANG IN DE WERKPLAATSEN DER STEENKOLENMIJNEN — LUIK (België), 30 sept.-5 oct. 1963 — georganiseerd door het Nationaal Instituut voor de Steenkolen nijverheid (Inichar).

De uitrusting van een moderne werkplaats vergt belangrijke investeringen. Deze kunnen maar rendend gemaakt worden door een zo groot mogelijke produktie.

Om hiertoe te komen moet men streven naar een klein aantal pijlers met grote dagelijkse vooruitgang.

Het doel van de Conferentie bestaat in de studie van de technische middelen die werden aangewend of moeten aangewend worden om deze grote vooruitgang mogelijk te maken in de voorbereidende werken in de laag, in de pijlers en in hun galerijen.

De snelle vooruitgang is niet de enige factor van de produktiviteit maar de Conferentie bepaalt zich tot dit aspect van het probleem.

Er worden veertig verslagen opgenomen. Alle handelen over steenkolenmijnen, hetgeen niet belet dat een techniek of een procédé dat in een andere mijn wordt toegepast doch waarvan de aanwending in kolenmijnen mogelijk is, in aanmerking kan komen. Elk land stelt een verslag met een statistiek op volgens een welbepaald model, betreffende de verkregen vooruitgangen en de vermoedelijke evolutie op technisch gebied. Op grond van deze verslagen wordt een samenvattend verslag opgesteld.

De zittingen gaan door te Luik, in de loop van de week van 30 september tot 5 oktober 1963. De gebruikte talen zijn het Duits, het Engels en het Frans, terwijl voor onmiddellijke vertaling gezorgd wordt. Alle verslagen en mededelingen worden nog voor de aanvang van de Conferentie in de drie talen verstrekt.

Bezoeken worden ingericht aan de kolenmijnen van België en de naburige landen.

De organisatie berust bij het Nationaal Instituut voor de Steenkolen nijverheid (Inichar), 7, boulevard Frère-Orban, te Luik. Getrouw aan de traditie zullen de verschillende organismen belast met de opzoekingen en de produktie in Duitsland, Frankrijk, Groot-Brittannië en Nederland hun medewerking verlenen en het Werkcomité helpen samenstellen. Alle landen ter wereld worden uitgenodigd aan de Conferentie deel te nemen en er hun verslagen in te dienen, rekening houdend met de hoger vermelde beperkingen.

CENTRE DE TRAVAIL INTELLECTUEL, A.S.B.L., 47, square Marie-Louise, Bruxelles 4.

Cet organisme a été fondé en décembre 1961 dans le but d'aider les intellectuels âgés de niveau universitaire à vivre, moralement et matériellement, dans la dignité, par leur travail.

Il existe en effet de nombreuses circonstances où une entreprise a besoin momentanément d'un renfort en personnel supérieur. A ces moments, il ne peut être question d'engager le personnel manquant, parce qu'on n'est pas fixé sur la durée de la pénurie, ou qu'on la sait réduite. Il est donc souhaitable de pouvoir faire appel à des travailleurs indépendants pour obtenir l'aide temporaire, les travaux étant effectués à domicile, ou au sein de l'entreprise, ou encore en mission extérieure.

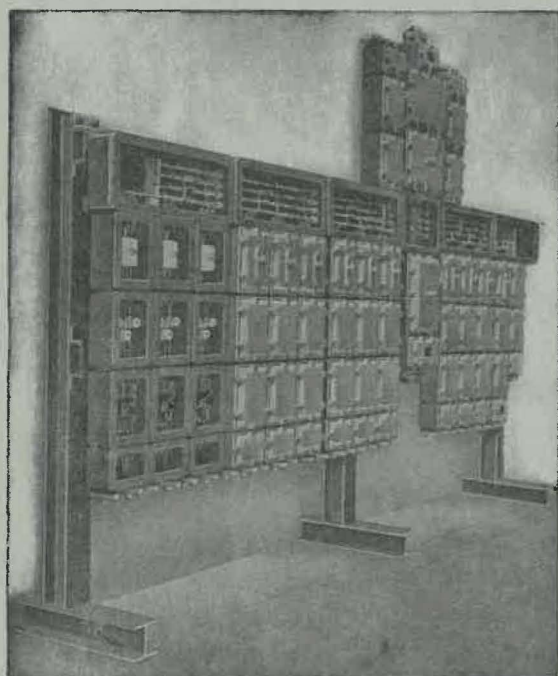
Il existe d'autre part des intellectuels âgés, mais encore aptes à travailler et désirant vivement mettre leur expérience à la disposition des entreprises, qu'ils ont longtemps servies, dans des missions temporaires et limitées. Des études comportant l'intervention d'intellectuels de plusieurs disciplines sont même possibles à entreprendre en équipes autonomes.

Le C.T.I. a précisément pour mission permanente la mise en relations des entreprises avec ceux qui peuvent les servir. Le contact établi, les deux parties traitent dans la plus entière liberté de convention, ayant comme seule obligation de respecter le règlement du Centre, rédigé en vue de protéger tous les intérêts en cause.

La mécanisation, l'électrification, l'automatisation des installations ANTI-DÉFLAGRANTES

dans les charbonnages, les industries pétrolières et chimiques

sont des spécialités EMAC



Etudes & Conseils

ANVERS	03 37 91 43
BRUXELLES	02 21 81 05
CHARLEROI	07 36 05 20
GAND	09 51 81 92
LIÈGE	04 42 05 79
ROULERS	051 2 16 17



EMAC
S. P. R. L.

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE DE COMMANDE
ÉTUDES TECHNIQUES ET INDUSTRIELLES

142-144, RUE BARA-BRUXELLES 7
// Telephone 21.81.05 (5 lignes) //

TOUJOURS AVEC LE FAMEUX MATÉRIEL ALLEN-BRADLEY