

Hommage à Feu Azelarab EL HARTI



La cérémonie de remise des diplômes à la première promotion de l'Institut de Formation aux Métiers des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique IFMEREET Tanger s'est tenue le samedi 25 juin 2022.

En hommage au Président de la FENELEC qui a mis toute son énergie pour asseoir une gouvernance transparente et efficace au sein de l'Institut et qui est décédé en 2019, le Directoire de l'IFMEREET SA a décidé de baptiser la Promotion 2019 -2021 au nom de Feu Haj Azelarab EL HARTI.

Nous nous rappelons tous des sacrifices du défunt, qui ont redonné le blason de la FENELEC faisant d'elle aujourd'hui l'une des Fédérations professionnelles les plus dynamiques au Maroc et reconnue à l'international.

Qu'Allah l'ait en Sa Sainte Miséricorde.

Conseil d'Administration de la FENELEC

La session du Conseil d'Administration de la FENELEC tenue le dernier jour du mois de Juin 2022, a vu défiler plusieurs sujets et suite à un débat franc, transparent et riche, plusieurs actions sont prévues et des résolutions sont prises.

M. Mohamed ZEGZOUTI devient Président de la Commission Développement à l'International & Logistique de la FENELEC suite à la démission de M. BENHAJJOU.

Pour le repositionnement de l'Amisole/FENELEC comme Acteur incontournable dans le domaine des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique, un groupe de travail mènera une réflexion à et établira un plan d'actions. Le Salon Ener Event est une plateforme idoine pour le rayonnement de l'Association et la présentation du savoir-faire de ses adhérents.



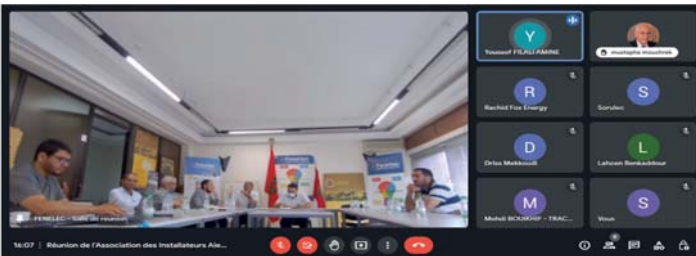
Le groupe de travail en charge de la révision des prix soumettra au Président de la FENELEC une proposition consensuelle à soulever aux instances concernées.

Le président transmettra à la CGEM les propositions de la Fédération par rapport à l'avant-projet relatif au décret des marchés publics.

Le Conseil d'Administration mettra en place un groupe de travail pour établir un processus transparent de traitement des dossiers transverses qui touchent plusieurs Associations/Entités à la fois et qui présentent des divergences d'intérêts, à l'instar de ce qui a été fait avec le dossier d'augmentation des droits douanes sur les Luminaires LED destinés à l'éclairage public.

Vue l'engagement pris par plusieurs Administrateurs de prendre part aux Assemblées Générales du Cluster Solaire, la séance a été levée et les points à l'ordre jour non traités sont ajournés à la prochaine session du Conseil d'Administration.

Intenses activités des Installateurs de la FENELEC



Le Bureau exécutif de l'Aiem/FENELEC a tenu une réunion élargie à tous les membres de l'Association des Installateurs, le mardi 21 juin 2022 à 15h30 en mode hybride. Deux points très importants ont été inscrits à l'ordre du jour de cette rencontre :

- ▶ La refonte du Décret des Marchés Publics (DMP).
- ▶ L'actualisation des index de la formule de révision des prix des marchés d'installation électrique.

Suite sur la Page 2



Signature de la convention de Sponsoring Silver du Salon elec expo avec la Société EATON MAROC



Powering Business Worldwide

elec expo

15^e Salon International de l'Électricité et de l'Éclairage de l'Électrotechnique et de l'Automation Industrielle

www.elecexpo.ma

EneR Event

10^e Salon International des Énergies Renouvelables et de l'efficacité Énergétique

www.ener-event.ma

Tronica Expo

9^e Salon International de l'Électronique, la Sécurité électronique, le Bâtiment intelligent, l'Avionique, la Mécatronique et l'Aéronautique

www.tronica-expo.ma

02 - 05 NOVEMBRE 2022
PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI EL JADIDA

ORGANISATEUR **Fenelec** ORGANISATEUR DÉLÉGUÉ **GLOBAL TRADE & EVENTS** SPONSOR SILVER **EATON**

Intenses activités des Installateurs de la FENELEC

Au terme de cette rencontre, il a été décidé de consulter via une lettre circulaire l'ensemble des membres de l'Aiem/FENELEC pour recenser leurs propositions d'amélioration de ce décret et de constituer un groupe de travail mixte, regroupant les représentants des Distributeurs, des Fabricants et des Installateurs pour travailler sur la révision des prix.

Dans la même foulée, l'Association des Installateurs s'est réunie le mardi 28/06/2022 par visioconférence pour débattre et valider les propositions relatives au projet du nouveau DMP à soumettre à la CGEM.

Par ailleurs, le groupe de travail mixte "Révision des Prix" a tenu sa 1ère réunion le jeudi 30 juin 2022 par visioconférence, dans le but de préparer la proposition d'actualisation des index à soumettre à l'Agence Nationale des Equipements Publics ANEP, en charge du dossier révision des prix dans le cadre de la mise en application de la circulaire du Chef du Gouvernement visant à atténuer l'impact de la flambée des prix des matières premières.

Réunion mensuelle du Bureau des Fabricants de la FENELEC

Le Bureau Exécutif de l'Association des Fabricants Afem/FENELEC a tenu sa réunion mensuelle par visioconférence, le 1er jour du mois de juin 2022 à 17h00.

En premier lieu, le Bureau a été briefé sur les principales activités de la FENELEC auxquelles ont contribué ou ont pris part les membres de l'Afem/FENELEC. Ensuite, il a été question de faire le point sur l'état d'avancement des actions prioritaires définies par le Bureau et les membres de l'Afem/FENELEC pour l'exercice 2022, notamment la Décarbonation, la Préférence Nationale & le Made in Morocco et l'Etude Sectorielle.

Augmentation des droits d'importation sur les luminaires LED pour éclairage public



La FENELEC a été saisie par le Département de l'Industrie pour une concertation autour de deux sujets :

- ▶ Une demande introduite auprès de la commission consultative des importations, en vue d'augmenter les droits d'importation sur les luminaires LED pour éclairage public, relevant de la position tarifaire 9405420010.
- ▶ La mise en place de mesures d'accompagnement, notamment douanières au profit d'investisseurs potentiels désirant fabriquer localement ce même produit

Dans ce sens, et afin de formuler une position concertée à présenter à ce Département, la FENELEC a convié en présentiel tous ses membres concernés (Fabricants, Distributeurs et Installateurs) par ce produit à une réunion, le vendredi 10 juin 2022.

Les participants à cette rencontre s'accordent sur la nécessité de soutenir le développement de l'industrie nationale sans pour autant déséquilibrer la stabilité de l'approvisionnement du marché ou risquer la pérennité de l'écosystème éclairage public existant qui est pourvoyeur d'une main d'œuvre assez importante.

Aussi, en prévision d'une réunion avec ce Département en juillet 2022, la FENELEC lui a adressé un ensemble de questions pour cerner les tenants et aboutissants de ce dossier capital et très sensible.

Forte participation de la FENELEC au Data Center Forum Afrique

Les Datacenters africains, infrastructures incontournables pour assurer la souveraineté numérique du Continent, sont encore trop peu nombreux et représentent moins de 1,3% des Datacenters dans le monde.

En hébergeant leurs données en dehors de leurs frontières, les pays africains cèdent une part de leur souveraineté politique, économique et numérique. Heureusement, la tendance au rapatriement de ces informations semble se confirmer à mesure que le secteur des Datacenters se développe sur le continent et que les acteurs internationaux intensifient les investissements en faveur d'une meilleure connectivité de l'Afrique.

Le marché marocain des Datacenters affiche un incroyable potentiel et dispose de la capacité de déployer des installations au plus haut niveau de technicité. Les conditions sont réunies pour faire du Maroc l'avenir du Datacenters.

C'est dans ce sillage que la FENELEC s'est associée à l'événement Data Center Forum Afrique organisé à Casablanca le 16 juin 2022 en sa qualité de partenaire institutionnel avec la participation des ténors du secteur de la Datacenters marocains majoritairement membres de la Fédération.

La FENELEC a mobilisé dans ce sens la participation des hauts représentants du Ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration et du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'innovation.



Quel écosystème du data center d'aujourd'hui et de demain ? C'est la réflexion partagée par M. ALAMI MARROUNI Youness, Vice-Président Général de la FENELEC devant un parterre d'opérateurs privés et publics du Datacenters.

Le Mind map de l'interaction de l'écosystème du Datacenters Marocain présenté par le VPG de la FENELEC a suscité l'intérêt des participants, il s'agit d'une sorte de contrat programme Etat - Secteur privé pour développer cette filière au niveau national et la positionner en tant que hub pour le marché africain.

Création d'une filière Datacenters de la FENELEC, faire émerger un grand cluster, former le capital humain résilient, avoir des infrastructures fiables, des Opex compétitifs, des programmes de développement économiques dédiés... sont autant d'ingrédients indispensables pour donner un choc de compétitivité à la filière afin de drainer des investissements et créer plus de valeur ajoutée locale.

Cluster Solaire - Assemblées Générales Extraordinaire, Ordinaire & Elective



Très riche Assemblée Générale Mixte du Cluster Solaire tenue le 30 Juin 2022 à Casablanca. Tout d'abord l'Assemblée Générale Extraordinaire qui a vu l'approbation des changements statutaires dont la dénomination qui devient Cluster Enr. Ensuite, l'Assemblée Générale Ordinaire a vu l'acceptation des rapports moraux et financiers relatifs aux exercices 2020 et 2021 avec quitus aux membres du Conseil d'Administration.

Enfin, l'Assemblée Générale Elective a porté 4 Membres de la FENELEC à des postes de responsabilité dans le Conseil d'Administration du Cluster Enr, en l'occurrence M. Mohamed LASRY à la Vice-présidence, Mme Selma ALAMI, Mme Wahba ZNAIBAR et M. Ahmed SQUALLI comme Administrateurs.

La FENELEC siège de droit dans ce Conseil d'Administration ; elle y est représentée par son Président M. Ali EL HARTI.

M. Obaid AMRANE est élu Président du Cluster Solaire pour un mandat de 3 ans.

L'OFPPPT lance un grand programme d'innovation entrepreneuriale

Dans le but de renforcer la dynamique entrepreneuriale chez les jeunes lauréats de la formation professionnelle, l'OFPPPT a lancé mercredi 1er juin 2022, la première édition du Programme d'innovation entrepreneuriale (PIE), élaboré en concertation avec l'Université Mohammed VI polytechnique de Benguerir (UM6P).



La cérémonie de lancement officiel du PIE s'est tenue en présence de M. Younes SEKKOURI, Ministre de l'Inclusion économique, de la Petite entreprise, de l'Emploi et des Compétences, de Loubna Tricha, Directrice générale de l'OFPPPT ainsi que d'acteurs institutionnels, d'experts en entrepreneuriat, de formateurs et de collaborateurs de l'Office. La FENELEC a été hautement représentée par son Vice-président général M. ALAMI MARROUNI Youness.

Le PIE a pour objectif de libérer le potentiel entrepreneurial chez les jeunes en adoptant une approche nouvelle. Celle-ci cible d'abord la prise de conscience, le changement de mindset et la libération d'énergies. Ce programme consistera en une série de modules de formations, orientés « Learning by doing », et sera déployé en deux étapes ; d'abord la formation des formateurs OFPPPT puis leur autonomisation à travers un apprentissage par l'expérimentation.

M. ALAMI MARROUNI a souligné l'importance de l'adéquation Offre de formations/Besoins du marché.

Pour sa part, le Président de la FENELEC M. Ali EL HARTI désigné par la CGEM pour siéger au sein du Conseil d'Administration de l'OFPPPT a pris part à sa session du 26 juin à Rabat.

En sa marge, M. EL HARTI a insisté auprès de la DG de l'OFPPPT sur l'importance de la redynamisation de la convention scellée entre l'Office et la FENELEC.

La République de Guinée Pays à l'honneur des Salons

elec expo EneR Event Tronica expo
02-05 Novembre 2022 dans le prestigieux Parc
d'exposition Mohammed V à EL Jadida.

elec expo
15^e Salon International de l'Électricité de l'Éclairage
de l'Électrotechnique et de l'Automatisation Industrielle



Il y'a de ces présences qui réjouissent, certaines rassurent, pendant que d'autres honorent. Celle de la République de Guinée a le mérite d'incarner toutes ces sensibilités.

Les relations séculaires entre la République de Guinée et le Royaume du Maroc sont très solides et puisent leurs sources dans les liens étroits tissés à l'époque des luttes d'indépendance par Feu SE Ahmed Sékou Touré et Feu SM le Roi Mohammed V et après lui Feu SM le Roi Hassan II.

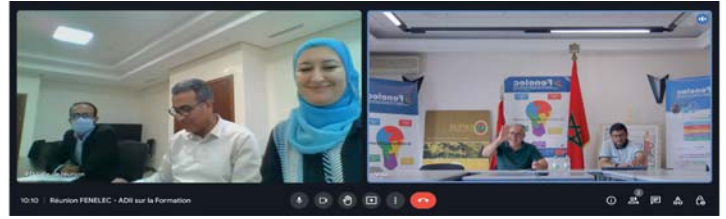
Depuis, la qualité exemplaire des relations multidimensionnelles entre les deux pays est restée constante. Notre Auguste Roi SM Mohammed VI que Dieu L'assiste leur a donné une nouvelle dimension par sa visite historique à Conakry en mars 2014, couronnée par la signature de 21 accords et conventions-cadres de coopérations dans plusieurs domaines d'activité.

La concrétisation d'actions tangibles n'a pas tardé puisque FENELEC et l'Association des Entrepreneurs d'Électricités en Guinée AEEG ont organisé conjointement à Conakry du 25 au 27 mai 2022 le Forum Africain de l'Efficacité Énergétique et du Développement Durable qui était le théâtre d'une première à l'échelle continentale symbolisant l'Afrique qui fait confiance à l'Afrique : 22 sociétés membres de la FENELEC ont signé des conventions de partenariat commercial avec l'AEEG.

Profitant d'une assistance très large et variée dans le Salon : Gouvernements, Bailleurs de fonds, Associations et entreprises dans le domaine de l'électricité, des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique issus de 30 pays du Monde, l'AEEG présentera les grands projets d'investissement en République de Guinée afin d'attirer des investisseurs internationaux dans le cadre de Partenariats Public-Privé.

En désignant la République de Guinée comme Pays à l'Honneur, la FENELEC met en exergue les opportunités d'investissements dans ce pays frère.

Partenariat FENELEC – ADII, volet Formation

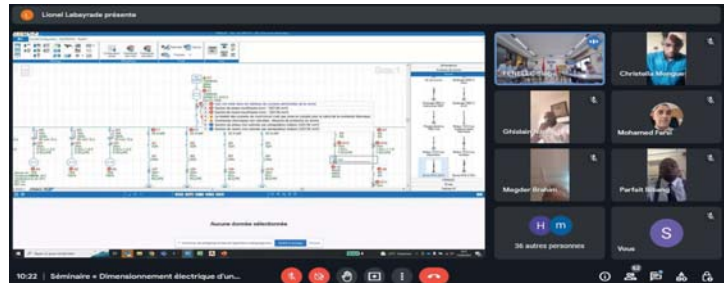


Dans le cadre du suivi des recommandations du Comité de Pilotage de l'Accord cadre liant la FENELEC et l'Administration des Douanes et Impôts Indirects ADII, les représentants des deux entités ont tenu une réunion de mise au point sur les actions à déployer concernant le volet de la Formation, le jeudi 23 juin 2022 par visioconférence.

Un programme prévisionnel de formation, à dispenser à la fois au profit des agents de l'ADII et des membres de notre Fédération, a été arrêté sur la base de concertations de la FENELEC avec ses adhérents et de cette Administrations avec ses différents services concernés.

Eu égard aux engagements des uns et des autres et à l'approches des périodes de congés, le déroulement des formations démarrera en mois d'octobre 2022.

Séminaire dimensionnement d'une installation électrique complexe



Avec le développement technique foudroyant et le chevauchement entre plusieurs activités, les installations électriques deviennent de plus en plus sophistiquées et complexes.

Afin d'accompagner ses membres à appréhender cette complexité, la FENELEC a organisé, en partenariat avec son adhérent la Société Trace Software, un séminaire sur «le dimensionnement d'une installation complexe multi-modes de fonctionnement», le Mercredi 15 juin 2022 en mode hybride.

Les participants à ce séminaire et ils étaient très nombreux, ont pu découvrir/approfondir leurs connaissances sur les éléments suivants à l'aide d'une simulation sur le logiciel elec calcTM :

- ▶ La modélisation du synoptique de la Haute à la Basse tension,
- ▶ La modélisation très rapide d'une installation pour un ouvrage de type industriel ou tertiaire,
- ▶ Le dimensionnement de l'ensemble de l'installation avec bilan de puissance, calcul de courant de court-circuit, calcul des protections et relais, gestion des différents régimes neutre et standards internationaux...,
- ▶ La création et le paramétrage des modes de fonctionnement,
- ▶ L'analyse et l'optimisation de l'installation grâce aux outils de simulation,
- ▶ L'affectation et optimisation du choix matériel en intégrant de la filiation et en contrôlant la sélectivité,
- ▶ L'édition d'un rapport normatif et la schématique.

La FENELEC a fait profiter tout son réseau africain de cette formation.

Plateforme de gestion des réclamations de l'importation des produits industriels.

Le Ministère de l'Industrie et du Commerce fait savoir aux importateurs qui rencontrent des difficultés d'accès au marché ou qui estiment que le traitement de leur dossier n'est pas adéquat, qu'ils peuvent désormais déposer leurs réclamations en ligne et d'en suivre le traitement via le guichet électronique dédié aux réclamations des entreprises importatrices marocaines, lancé par le Ministère dans le cadre de l'amélioration continue du système du contrôle à l'importation des produits industriels.

La plateforme est accessible via le lien :

<http://chikayat-almoustawrid.mcinet.gov.ma/index.php>

Le Ministère et l'ensemble des partenaires promettent qu'ils ne ménageront aucun effort pour en assurer un traitement rapide et un accompagnement approprié.

FENELEC aux Régionales de l'Investissement de la Banque Populaire

La FENELEC a participé à l'étape de l'Oriental du road show de la banque populaire pour accompagner la stratégie nationale de relance de l'investissement. Le road show sillonne l'ensemble des régions du Maroc pour aller à la rencontre des investisseurs. Et c'est l'Industrie électrique et électronique qui a été à l'honneur le mardi 21 juin 2022 à Oujda.



Représentée par M. Abdellatif ALLALI DG de la Société SOHAPER installée à Oujda et éminent membre de la FENELEC, la Fédération a partagé avec les acteurs de la région l'état des lieux du secteur de l'Industrie Electrique et Electronique au Maroc, les pistes de développement de cette industrie et aussi l'expertise de la FENELEC en matière d'accompagnement de ses membres à l'international.

Cette 1ère étape de road show a connu la participation de nombreux acteurs publics et privés, dont le Ministère de l'Industrie, du Commerce de l'Economie Verte et Numérique, le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts représenté par l'Agence pour le Développement Agricole et le Département de la Pêche Maritime, la CCG, l'AMEE, la SMIT, Maroc PME, les CRI, les CCIS, la CGEM, ainsi que des Fédérations et Associations Professionnelles.

Réunion du Groupe Maroc Industrie de la CGEM

Dans le cadre des activités de la Commission Innovation et Développement Industriel de la CGEM, le Groupe Maroc Industrie (GMI) a tenu sa réunion le lundi 6 juin 2022 en mode hybride.

Présidee par M. Mohamed BACHIRI en présence de M. Ali EL HARTI le Président de la FENELEC et ses pairs des autres fédérations sectorielles confrères, la réunion a débuté par le point sur la conjoncture économique par secteur. Les discussions ont porté ensuite sur plusieurs thématiques en l'occurrence, la réactivation des principaux chantiers du GMI et redéfinition des pilotes des chantiers en cours ; la présentation des propositions de la CGEM et état d'avancement des travaux relatifs au Décret sur les marchés publics ; la subvention R&D à mettre à la disposition des entreprises.

D'autres sujets et non des moindres sont abordés tels que, le rappel des décisions prises et des étapes à venir pour le Label Made In Morocco ; la Modification du code de travail et Projet de loi ; le Développement des filières industrielles liées à l'utilisation du chanvre.

A l'occasion de cette réunion, M. BACHIRI a présenté le concept de l'organisation d'une colloque/journée nationale de l'industrie en mois de décembre 2022 avec la participation des ministères de tutelle, l'organisation des ateliers de thématiques techniques, le parrainage de SM le Roi et de la CGEM et l'organisation des événements régionaux.

Le but étant de débattre des principaux éléments impactant la compétitivité des entreprises marocaines et présenter quelques recommandations pour réussir la relance économique post covid-19.

FENELEC au 7è SIT eau

Les travaux de la 7ème édition du Salon international des technologies de l'eau et de l'assainissement (SITeau), qui offre une plateforme de rencontre et d'échanges entre les parties prenantes nationales et internationales impliquées dans les secteurs de l'eau, de l'assainissement, de l'énergie par l'eau et pour l'eau, se sont tenus du 7 au 8 Juin 2022 à Casablanca.

Le programme qui connaît la participation d'acteurs publics et privés, dont la FENELEC, académiciens, organismes internationaux, la société civile et les élus, a prévu aussi une formation sur les aspects juridiques et institutionnels de l'eau et des rencontres BtoB.

Au menu du salon, organisé par la Coalition Marocaine pour l'Eau sous l'égide du ministère de l'Industrie et du Commerce, figure une exposition des métiers de l'eau, de l'assainissement et de l'énergie avec un espace dédié aux Start up, une conférence internationale de haut niveau et une séquence intergénérationnelle qui a rassemblé des jeunes et des anciens pour un échange et un transfert d'expérience.

Commission d'Agrément Entreprises de l'ONEE

La Commission d'Agrément Entreprises de l'ONEE-Branche électricité s'est réunie le 8 juin 2022, en présence du représentant de la FENELEC.

La Commission a traité plusieurs dossiers répartis entre nouvelles demandes, renouvellements et extensions d'agréments.

Nous nous ne cesserons pas d'appeler nos membres prétendant à ces agréments, à confier la constitution de leurs dossiers à un personnel qualifié maîtrisant à la fois l'aspect administratif et l'aspect technique.

Activités de normalisation.



Homologation récente de plusieurs normes marocaines relatives aux industries électriques et électroniques et aussi, à la Qualité, Santé, Sécurité, Environnement. Les décisions portant leurs homologations sont publiées aux Bulletins Officiels N° 7074 et N°7088. Les produits électriques concernés sont :

Références	Titre
NM IEC 62052-31	Équipement de comptage de l'électricité (CA) - Exigences générales, essais et conditions d'essai - Partie 31 : Exigences et essais sur la sécurité de produit
NM EN 61140	Protection contre les chocs électriques - Aspects communs aux installations et aux matériels
NM ISO 8528-1	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 1 : Application, caractéristiques et performances
NM ISO 8528-2	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 2 : Moteurs
NM ISO 8528-3	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 3 : Alternateurs pour groupes électrogènes
NM ISO 8528-5	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 5 : Groupes électrogènes
NM ISO 8528-7	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 7 : Déclarations techniques pour la spécification et la conception
NM ISO 8528-8	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 8 : Prescriptions et essais pour groupes électrogènes de faible puissance
NM ISO 8528-9	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 9 : Mesurage et évaluation des vibrations mécaniques
NM 06.1.225	Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique - Prévention du risque électrique

En date du Mardi 19 Juillet 2022, le Comité Marocain Electrotechnique (COMIELEC) organise en collaboration avec la FENELEC sous forme de webinaire la 6ème édition du Forum National Electrotechnique sous le thème : « Décarbonation dans le secteur électrique : Enjeux et outils de mise en œuvre ».