

DOSSIER DE PREMSA

Enginyers
Industrials de Catalunya

QUI SOM?

L'Associació i el Col·legi dels Enginyers Industrials de Catalunya són entitats professionals compromeses amb el desenvolupament professional de les enginyeres i els enginyers de l'àmbit industrial. Defensen la professió i els seus interessos, la bona praxi i el progrés de l'Enginyeria i regulen la seva pràctica.

“*L'Associació i el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya hem mantingut sempre una clara voluntat de servei als enginyers industrials i a la societat.*”



Jordi Renom i Sotorra
President de l'Associació
d'Enginyers Industrials de
Catalunya

Fundada el 8 de juny del 1863, l'**Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya** porta més de 150 anys complint amb l'objectiu de fomentar el desenvolupament de l'enginyeria industrial a Catalunya, de defensar els drets dels professionals i de reivindicar les competències professionals que corresponen als enginyers.

El **Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya** es crea l'any 1949 amb la finalitat de representar i defensar els drets i deures dels col·legiats i de fomentar el desenvolupament de la recerca i el progrés tecnològic en benefici del sector.



Josep Canós i Ciurana
Degà del Col·legi d'Enginyers
Industrials de Catalunya

“*La fortalesa de les nostres institucions rau en la presència individual de cada un dels seus associats/col·legiats.*”

Enginyers Industrials de Catalunya, com a òrgan al servei de les enginyeres i enginyers, la enginyeria i la societat, abarca un seguit de funcions bàsiques.

- Oferir **serveis** genuïns que acompanyen a l'enginyer al llarg de la seva vida.
- Construir **xarxes** de relacions professionals de qualitat.
- Generar **reflexió** i debat compartint coneixement des d'una veu comuna.
- **Influir** en positiu en la societat des dels valors que aporta l'enginyeria.
- Reforçar la **marca** de prestigi de la professió projectant la imatge i identitat positiva dels enginyers i promovent el coneixement i la comprensió de l'enginyeria.

MISSIÓ

- **Potenciar, millorar, enriquir i difondre** tant els serveis professionals com els ocupacionals que les institucions ofereixen als col·legiats i associats.
- Facilitar i proporcionar **accions de formació continua**, fomentant la implantació i el desenvolupament de les noves tecnologies, de la innovació i de la creativitat.
- Garantir la **comunicació interna** i presa de consciència del personal sobre la importància de la gestió de la qualitat.
- **Incrementar i desenvolupar la col·laboració** dels Enginyers Industrials de Catalunya amb les Administracions Públiques i amb la societat en general.
- **Complir amb els requisits legals** aplicables, els estatuts de l'Associació i del Col·legi dels Enginyers Industrials de Catalunya i altres requisits assumits voluntàriament.
- Vetllar per una **atenció als clients** fonamentada en la professionalitat i l'ètica del nostre equip humà, per continuar sent mereixedors de la confiança que han dipositat.

LES NOSTRES DADES

+1.200 ofertes de treball publicades
+500 assessories jurídiques

+10.000 associats/col·legiats
+1.800 socis estudiants

+200 actes i jornades
tècniques
+10.000 participants a
les jornades



+1.000 experts en àrees
diverses
+70 comissions i grups de
treball

+40 convenis i acords institucionals
+50 premis i reconeixements

DEMARCACIONS



Vallès

Advocat Cirera, 8,
2n, porta 23, 08201
Sabadell

937 255 066
937 255 737

valles@eic.cat



**Catalunya
Central**

Pompeu Fabra, 7-13
2n. 4a. 08242
Manresa

938 724 923
607 077 457

manresa@eic.cat



Girona

Narcís Blanch 39
baixos, 17003
Girona

972 21 19 12
girona@eic.cat



Lleida

Ramon y Cajal,
4, 25003 Lleida

973 288 011
607 264 036

lleida@eic.cat



Tarragona

Ntra. Senyora del
Claustre, s/n 43003
Tarragona

977 238 012

tarraco@eic.cat

ACTES D'INTERÈS

DIADA DELS ENGINYERS

La Diada dels Enginyers és la festa institucional de l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya. Durant aquesta trobada es fa entrega de diversos premis que permeten posar en relleu els valors de la professió.

- **Premi creativitat:** projectes d'enginyers/es associats/des que hagin destacat durant l'any anterior en qualsevol àmbit de l'enginyeria industrial.
- **Premi creativitat joves:** treballs finals de Màster universitari d'enginyeria de l'àmbit industrial que hagin sigut defensats durant el curs acadèmic anterior.
- **Beca Tesi Doctoral:** beca de 10.000 euros per a la realització d'una Tesi Doctoral en l'àmbit de l'enginyeria.
- **Premi millor pràctica empresarial:** actuacions destacades de les empreses adherides que hagin suposat una millora en qualsevol àrea de l'empresa.
- **Premi a la trajectòria professional:** reconeixement de la trajectòria general en l'àmbit professional, en base a la contribució i suport a l'enginyeria.
- **Premi al reconeixement acadèmic:** valoració del recorregut i les aportacions realitzades en l'àmbit acadèmic.

FÒRUM INDÚSTRIA 4.0

Aquest Fòrum impulsa el concepte Indústria 4.0 i vol contribuir a que les propostes tecnològiques pel futur més immediat es coneguin i s'entenguin a la indústria catalana.

És organitzat per la Comissió Indústria 4.0, formada per membres dels col·legis catalans d'Enginyeria d'Agrònoms; d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports; d'Enginyers Industrials; d'Enginyeria Informàtica i de l'Associació Catalana d'Enginyers de Telecomunicació. Entre els objectius del Fòrum està:

- Construir xarxes de relació de qualitat entre els professionals dels àmbits implicats.
- Transportar al teixit industrial català l'art del coneixement de la Indústria 4.0.
- Mostrar exemples reals que accelerin la comprensió del potencial de les tecnologies i la seva aplicació a la indústria manufacturera.
- Establir una fita en el calendari on periòdicament enginyers i empreses debatin sobre els principals avanços de la indústria durant el darrer any.

NIT DE LA ROBÒTICA

La Nit de la Robòtica és un esdeveniment anual que posa en valor el rostre humà d'un sector estratègic on sovint l'accent recau en les màquines i ginys. L'organitza el Grup de Treball de Robòtica de la Comissió Indústria 4.0 i té com objectius:

- Ser punt de trobada anual dels professionals de la robòtica industrial, de serveis i l'acadèmia.
- Reclamat protagonisme davant la societat de la significació econòmica i l'impacte socials de la robòtica.
- Promoure la robòtica i ajudar a conscienciar de les oportunitats que ofereix.
- Reconèixer la contribució dels professionals de la robòtica, així com les iniciatives i projectes innovadors.
- Esdevenir una fita al calendari que resulti un impuls per als professionals i les empreses del sector.

COMISSIONS DE TREBALL

Les Comissions de Treball fomenten el networking entre els enginyers, a més a més d'informar, difondre i generar debat al voltant dels temes professionals, tècnics i d'actualitat del món de l'enginyeria.

Presentes en els diferents fòrums de l'Administració i la societat, tenen un paper rellevant en el lideratge, l'organització i el desenvolupament d'actes i jornades d'àmbit tècnic i sociocultural. Actualment, comptem amb més de 50 comissions i grups de treball, on hi participen al voltant de 1.800 enginyers.

ENERGIA

Regulació de les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica que marquen el desenvolupament d'activitat energètica en les properes dècades.

CANVI CLIMÀTIC

Debat i difusió de temes d'actualitat relacionats amb les millors tecnologies disponibles i la gestió dels recursos existents.

SOCIETAT DIGITAL	Difondre l'ús de les TIC a les empreses per tal de millorar la seva productivitat, innovació i competitivitat al mercat.
INDÚSTRIA 4.0	Difusió i el suport al desplegament dels conceptes industrials més actuals, definició d'un marc de referència i enriquiment dels membres a través de debats.
MOBILITAT	Incisió en els Plans de Mobilitat i Transports, foment de la formació de professionals del sector i la recerca.
SEGURETAT	Promoció, desenvolupament i difusió dels coneixements sobre riscos i seguretats que afecten a les persones i al patrimoni en totes les activitats d'interès per als associats.
INDUSTRIA QUÍMICA	Suport a les iniciatives en formació per assolir els reptes de qualificació i competència necessaris i organització d'activitats per fomentar el debat i donar a conèixer les novetats del sector.
EQUITAT, TECNOLOGIA I FUTUR	Foment del l'augment d'enginyers/eres per cobrir la demanda del mercat, amb focus a les dones com a col·lectiu amb més "gap" de vocacions tècniques.
GESTIÓ EMPRESARIAL	Investigació, difusió i promoció de les relacions empresarials i professionals, les seves tècniques de gestió i l'intercanvi d'informació.
CULTURA	Organització i promoció d'activitats en l'àmbit de la cultura (Cicle de la Música, Cine Club, Coral...).
JUBILATS I PRE-JUBILATS	Oferta de serveis als companys en matèries compatibles per part d'enginyers de més de 55 anys en situació laboral de jubilació o pre-jubilació.
ESPORTS	Desenvolupament humà i professional dels enginyers i construcció de xarxes de relacions de qualitat per facilitar els intercanvis d'idees i opinions.
ACCIÓ SOCIAL	Sensibilitzar al col·lectiu d'enginyers per la problemàtica social, ampliar l'ètica en l'exercici de la professió i fomentar la bona col·laboració amb les entitats socials.
INTERNACIONAL	Creació d'una xarxa internacional de contactes professionals per donar suport a la carrera professional de qualsevol enginyer/a que marxi a treballar a l'estranger.

ADMINISTRACIONS PÚBLIQUES

Renovació i potenciació del paper dels enginyers industrials i dels professionals a les administracions públiques com un espai obert de reflexió amb la finalitat de potenciar coneixements, activitats i relacions professionals.

CONSTRUCCIÓ, URBANISME I INFRAESTRUCTURES

Activitats relacionades amb la construcció i les instal·lacions inherents a ella.

ACCIÓ PROFESSIONAL

Reforç de les relacions amb les administracions receptores dels treballs dels enginyers i amb altres institucions per incrementar la presència i la intervenció en la generació de normativa i disposicions legals.

ENGINYERIA DE LA SALUT

Generació de continguts per compartir i desenvolupar serveis pels enginyers del sector per convertir-los en referents per aquest col·lectiu.

TRANSFERÈNCIA DE TECNOLOGIA I CONEIXEMENT

Potencia l'aportació dels Enginyers Industrials a la transferència de coneixement i tecnologia.

Contacte Gabinet de Comunicació

Mireia Arisa



682 286 881



mireia.arisa@ipcomunicacion.com

Josep Nieto



616 104 450



jnieto@ipcomunicacion.com

Enllaços d'interès



@enginyersindustrials



@enginyeria



@enginyeria



www.eic.cat



enginyersindustrials



www.fullsdenginyeria.cat