

REQUISITS D'ACCÉS

ACCÉS

Pots accedir directament si posseeixes algun d'aquests títols:

- Títol de Tècnic Superior en **Manteniment Electrònic**
- Títol de Tècnic Superior en **Mecatrònica Industrial**, establert pel Reial decret 1576/2011, de 4 de novembre.
- Títol de Tècnic Superior en **Sistemes Electrotècnics i Automatitzats**
- Títol de Tècnic Superior en **Automatització i Robòtica Industrial**, establert pel Reial decret 1581/2011, de 4 de novembre.
- Títol de Tècnic Superior en **Sistemes de Telecomunicacions i Informàtics**

COM MATRICULAR-ME?

Informarem del procediment a seguir per a realitzar la matrícula.

Crida'ns al 96 245 78 15

ESTRUCTURA DEL CURS

**DURACIÓ:720 h
(1 curs escolar)**

CIBERSEGURETAT EN ENTORNS DE LES TECNOLOGIES D'OPERACIÓ

_(RD 478/2020)

MÒDULS

Ciberseguretat en projectes industrials.
Sistemes de control industrial segurs.
Xarxes de comunicacions industrials segures.
Anàlisi forense en ciberseguretat industrial.
Seguretat integral.

QUÈ APRENDRE I FARÉ?

- Determinar perfils de risc de les organitzacions identificant bones pràctiques, estàndard i normativa aplicable.
- Verificar alineació dels equips i sistemes de les organitzacions en relació als principis de la seguretat informàtica i dels riscos de ciberseguretat.
- Elaborar informes de ciberseguretat relatius a sistemes i entorns industrials tant de nivell tècnic i organitzatiu avaluant els elements de seguretat desplegats.
- Aplicar estratègies de ciberseguretat en les fases dels projectes industrials per a minimitzar l'impacte de qualsevol possible incident.
- Caracteritzar l'evolució dels sistemes de control industrial valorant el seu impacte en l'organització.
- Establir la configuració de sistemes de control industrial minimitzant els riscos de l'organització.
- Aplicar les metodologies reconegudes en el sector valorant els escenaris de risc tecnològic en xarxes industrials.

- Identificar vulnerabilitats i establir la configuració de dispositius de xarxes minimitzant els escenaris de risc.
- Realitzar anàlisi forenses en sistemes i xarxes industrials detectant vulnerabilitats en l'organització.
- Integrar les normes i procediments de seguretat física, operacional i de ciberseguretat en entorns d'operació minimitzant els riscos.

UNA VEGADA ACABAT EL CURS

EIXIDES PROFESSIONALS

Les persones que hagen obtingut el certificat que acredita la superació d'aquest curs d'especialització podran exercir la seua activitat en organitzacions de diferents sectors, on siga necessari establir i garantir la seguretat dels processos industrials que desenvolupen els protocols de qualitat, de seguretat i de prevenció de riscos laborals i respecte ambiental

Podràs treballar com:

- Expert/a en ciberseguretat en entorns de l'operació.
- Auditor/a de ciberseguretat en entorns de l'operació.
- Consultor/a de ciberseguretat en entorns de l'operació.
- Analista de ciberseguretat en entorns de l'operació.

EN EL NOSTRE CENTRE

OFERIM :

Cicles de FP Bàsica, Grau Mitjà i Superior.
Cursos de LABORA.
Oferta parcial de cicles (sense requisit d'accés).

Classes de repàs per a les proves d'accés.

Obtenció del nivell A2 d'anglès (centre examinador).

Acreditacions de competències professionals.

Jornades d'orientadors de centres.

Jornades per a empreses.

Jornades de orientació i formació.

TENIM:

Servei d'orientació acadèmica i professional.
Borsa de treball.
Pràctiques de FCT a l'estranger.
Amb FP Dual.
Horaris matutins i vespertins.
Cicles presencials i semipresencials.
Excel·lent dotació en aules i tallers.
Un professorat molt qualificat.

ESTEM:

Dins de la xarxa plurilingüe.
Dins de la xarxa de centres de qualitat.

COL·LABOREM AMB:

IDEA.
Associació Empresarial d'Alzira.
Ajuntament d' Alzira.
Agència Energètica de la Ribera.
Mancomunitat de la Ribera.
Mútua Universal.
IVAJ.



ON ENS POTS TROBAR?

Entre el Carrefour i l'estadi Luis Suñer Picó.



CURS D'ESPECIALITZACIÓ

FAMÍLIA PROFESIONAL



ELECTRICIDAD-
ELECTRÓNICA

CIBERSEGURETAT EN ENTORNS DE LES TECNOLOGIES D'OPERACIÓ

(vespertí presencial)

Avda. dels Esports n° 27.

46600- Alzira (València)

Telf (+34) 96 245 78 15 Fax (+34) 96 245 78 16

www.fpalzira.es

e-mail: 46000754@edu.gva.es

<http://www.facebook.com/fpalzira>

