



## FORMA'T AMB #Omniaacasa: FORMACIÓ ONLINE

### “XARXES SOCIALS PROFESSIONALS: LINKEDIN”



del 30 de juny al 13 de juliol del 2020.  
25h, al teu ritme (estimació)



Online, a través de la plataforma  
Google Classroom

Crea, gestiona i treu el màxim partit del teu compte de LinkedIn per aconseguir el teu objectiu professional. Aconseguiràs una visió general de la xarxa social professional més utilitzada i a través del seu perfil, podràs crear continguts, generar sinergies entre professionals del teu sector i noves oportunitats de feina.

#### Continguts

- ✓ Crea la teva identitat digital
- ✓ LinkedIn, més enllà d'un CV: què és i per a què s'utilitza
- ✓ Dissenya i millora el teu perfil; explota el teu potencial i posiciona't
- ✓ Com i què publicar per guanyar notorietat i ampliar la xarxa de contactes
- ✓ Cerca grup d'interès i oportunitats de feina

#### Adreçat a

Persones adultes en edat laboral que vulguin conèixer i utilitzar una de les principals xarxes socials professionals per donar-se a conèixer, crear xarxa de contactes i/o incrementar les seves oportunitats laborals.

#### Requisits per al correcte seguiment de la formació

##### Per al seguiment de la sessió:

- ✓ Seguir la classe amb qualsevol dels següents dispositius: ordinador, portàtil o tablet (és indiferent el seu sistema operatiu) i amb connexió a Internet
- ✓ Compte de Gmail per accedir a la plataforma Google Classroom
- ✓ El material del curs està en català tot i que tant el perfil de LinkedIn com la comunicació entre l'equip formatiu i es podrà fer en català o castellà.

#### Impartició i coordinació

**Imparteix i tutoritza:** [Marta Sánchez Ortega](#), tècnica de formació de Vapor Llonch i Dinamitzadora del Punt Òmia Vapor Llonch de Sabadell. Centre de formació Cal Molins.

**Coordina:** [Dolors Segura Puerto](#), cap de programa formatiu TIC Vapor Llonch i Dinamitzadora del Punt Òmia Vapor Llonch de Sabadell. Centre de formació Cal Molins.

#### Preinscripció

[Formulari de preinscripció](#)



Ajuntament  
de Sabadell

