

'Clínicas d'Es Baluard', per a la professionalització del sector artístic

Les sessions se centren en l'intercanvi de coneixements entre els artistes i els tutors *coach*, l'anàlisi conjunta de projectes i l'avaluació de processos creatius

ARA BALEARNS PALMA | ACTUALITZADA EL 26/05/2017 22:05



LES CLÍNQUES D'ES BALUARD®

Un projecte bianual dirigit al sector museístic.

Es Baluard va presentar ahir els programes de formació per a artistes: *Les Clínicas d'Es Baluard*, un projecte bianual que es duu a terme des del 2013 per tal de fomentar la professionalització del sector artístic des de la institució museística i possibilitar les eines d'anàlisi, coneixement i seguiment de la pràctica artística professional.

Les sessions se centren en l'intercanvi de coneixements entre els artistes i els tutors *coach*, l'anàlisi conjunta de projectes i l'avaluació de processos creatius. Alguns dels aspectes que s'hi tracten són casos pràctics, com ara la presentació de projectes, el desenvolupament de processos d'investigació i cos d'obra, retòrica i expressió oral i escrita, gestió, introducció en programes de suport a artistes, eines legals i de gestió financera, fórmules de divulgació i comunicació de l'obra, i intercanvis i networking.

L'equip formador d'aquesta pròxima edició són Nekane Aramburu, directora del programa; Javier Duero, cap d'estudis, i els *coaches* Ana Laura Aláez, David Barro i Martí Manen. Hi haurà sis artistes participants de les Balears, que tindran matrícula gratuïta gràcies al suport de l'Il·lenc, i sis artistes de l'àmbit estatal (es donarà una beca d'exempció de matrícula). El termini per a la presentació de sol·licituds és fins al 15 de juny. Per a més informació es pot visitar la web del museu o el bloc.

Per altra banda, el taller d'anàlisi i producció d'obra és un curs que serà conduït per Joan Morey i Nekane Aramburu a Ca n'Oliver a Menorca i tindrà lloc els dies 26 i 27 de juny en horari intensiu i vol possibilitar la reflexió i anàlisi crítica del cos de treball dels artistes participants.