

LA FAVIBC COL-LABORA AMB INICIATIVES DE PRODUCCIÓ DE MATERIAL SANITARI PER LLUITAR CONTRA EL COVID-19

La ràpida expansió del COVID-19 ha generat escassetat de material mèdic, especialment de protecció com les màscares i accessoris que són essencials per a la seguretat de les persones que han de treballar de cara al públic. Gràcies a la tecnologia 3D, al ràpid intercanvi d'experiències i coneixement, i al treball col·laboratiu, aquestes accions solidàries són més necessàries que mai i ens permeten actuacions concretes en la lluita contra el COVID-19.

La FAVIBC ha convertit part de les seves oficines en taller 3D dedicat exclusivament a la fabricació d'aquests elements. A més, algunes dinamitzadores i dinamitzadors dels punts Òmia, personal tècnic i veïnes i veïns dels barris que disposen d'una impressora 3D ajuden als hospitals imprimint material sanitari des de casa. La idea és poder generar material per ajudar-los a continuar fent la seva feina en les millors condicions possibles. La crida va engegar gràcies a un grup de persones de diversos àmbits amb accés a la impressió 3D, membres de la comunitat maker, empreses, escoles i particulars. El grup està en contacte amb els hospitals i ajuntaments que informen de les necessitats actuals, i amb la resta de comunitat maker per compartir recursos. El material produït va al **Col·legi de Metges de Barcelona** on hi ha el magatzem central i després es distribueix als hospitals i centres que més els necessiten.

Les persones interessades en ajudar trobareu més informació:
<http://3dcovid19.tech> | www.coronavirusmakers.org



ALGUNS MATERIALS FABRICATS A LA FAVIBC