

# Acord de col·laboració entre la Piscina Municipal i l'Estació Nàutica Roses-Cap de Creus

Els clients dels establiments d'allotjament turístic tindran descomptes en el centre esportiu i de fitnes

## EMPORDA.INFO

Montse Mindan, presidenta de Promoció i Desenvolupament de Roses SL, societat municipal encarregada de la gestió de la Piscina de Roses, i Miquel Gotanegra, president de l'Associació Estació Nàutica Roses-Cap de Creus (EN), han signat un acord de col·laboració mitjançant el qual es vol apropar i oferir els espais esportius de la Piscina de Roses als clients dels establiments d'allotjament turístic associats a l'EN.

Amb aquesta campanya, que porta per nom 'Your fitness centre in Roses', es pretén proporcionar un valor afegit als establiments d'allotjament turístic de Roses, oferint un servei més complet als seus clients i presentar la Piscina de Roses com el centre esportiu i de fitnes dels clients de cada establiment.

La Piscina de Roses oferirà als clients dels establiments d'allotjament turístic unes condicions preferencials a través del seu portal de serveis en línia i del codi de descompte que s'assignarà a cada allotjament associat a l'EN i que estigui interessat en la campanya. Així, es comercialitzaran les entrades puntuals en línia a un preu preferencial sempre que hi hagi la identificació del client amb el codi que es facilitarà en el mateix establiment.

Els visitants que hagin adquirit les seves entrades a través de la web només caldrà que s'adreixin a la instal·lació per gaudir de les diferents activitats i serveis esportius, amb la comprovació prèvia de la reserva i el pertinent registre de control a la recepció de la Piscina de Roses. L'EN farà arribar a cada establiment associat que hi estigui interessat el codi de descompte corresponent.

Font del document:

[http://www.emporda.info/comarca/2015/04/07/acord-collaboracio-piscina-municipal-lestacio/268699.html?utm\\_source=rs](http://www.emporda.info/comarca/2015/04/07/acord-collaboracio-piscina-municipal-lestacio/268699.html?utm_source=rs)